


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора

Департамента лесного комплекса

Тюменской области

 Г.В. Громова
« 31 » сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 12

лесных насаждений Омутинского лесничества (лесопарка)

Тюменской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лесной участок №1				
Вагайское		4	1-2,5,7-95,97-100	232,30
Вагайское		5	1-29,38-42,45-58,60-62,64-124,127-166,168-174,176-181,184-187,189-191	322,30
Вагайское		7	1-2,6-12,14-18,20-22,24-26,28-29,31-41,44-45,50,54-57	97,40
Вагайское		8	1-44	51,00
Вагайское		9	1-10,12-13,15-28,31,33-54,56,62-63,66-67,69-73,76,79,81-83,85-93,95-99,102,105-106,111	253,90
Вагайское		10	1,4-16,18-53,55-65,68-82,84-86,88-92,95-96	191,00
Вагайское		11	1-98,105-106,109	223,10
Вагайское		12	1-44,46-57,59,61-62,64	273,30
Вагайское		13	1-65,76-78,82,84-85	208,90
Вагайское		14	1-74,76-77,79-87,90-92,94-109,112-114,117-118,120-126	434,20
Вагайское		15	1-86,88-93,96-121,124	478,40
Вагайское		16	1-52	367,10
Вагайское		17	1-40	309,00
Вагайское		18	1-32	220,00
Вагайское		19	38-40,43-48,1-32,35,37,51-52,54-65,67-86	301,60
Вагайское		20	1-16,18-27	189,30
Вагайское		21	1-7,10-16	169,60
Вагайское		22	1-5,8-11,14-16,19-21,23-24	134,70

Вагайское		23	1-33	378,00
Вагайское		24	1-19	273,00
Вагайское		25	1-11,13-22,24	278,50
Вагайское		26	1-47,50-51	279,10
Вагайское		27	1-31	401,00
Вагайское		28	1-3,5-8,10-13,15-16,18-20,22-24,26-34	77,70
Вагайское		29	1-4,6-13,15-23,25,27-30,32-40,42-52,54,56-69,73	267,90
Вагайское		30	3-4,6-9,11-12,14-16,18,20-27,29,32-35,38-61,63-66	212,90
Вагайское		31	2-3,5,7-20,22-37,39-48,51-52,54-55	268,70
Вагайское		33	1,3,6-8,10,12,14-18,20-30,33,35-47	294,60
Вагайское		35	1-17,19,21-22,24-29,31-32,34	313,90
Лесной участок №2				
Омутинское	ур. Омутинское	110	1-29,31-33	231,00
Омутинское	ур. Омутинское	120	1-38	279,50
Лесной участок №3				
Омутинское	ур. Омутинское	124	1-97,100,105-111,113	229,90
Омутинское	ур. Омутинское	127	1-16,20-34,36-41	140,30
Омутинское	ур. Омутинское	128	1-30,33-45,49,51-56,58-71,75-77,80,82-93	251,30
Омутинское	ур. Омутинское	129	1-62,67-73,75-76,79-96,99-102,104-109,112	236,60
Омутинское	ур. Омутинское	131	1-5,9,11,13-15,17-24,27-29,31-37,39-42,44,46-47,50	74,90
Омутинское	ур. Омутинское	132	1-23,25,27-28,30-43,45-61,63-73	122,70
Лесной участок №4				
Ситниковское	ур. Дмитриевское	1	1-27,29-53,55	152,10
Ситниковское	ур. Дмитриевское	2	1-12,14-24,26-33,35-50,54-55,58-67	213,30
Ситниковское	ур. Дмитриевское	3	1-62,65	261,20
Ситниковское	ур. Дмитриевское	4	1-50,53-55	297,90
Ситниковское	ур. Дмитриевское	5	1-8,10-17,19-21,23-25,27-28,30-39,41-43,45-52,54-58,60,64,66-71,73-74	284,00
Ситниковское	ур. Дмитриевское	6	1-4,6-28,30-31,33-34	191,50
Ситниковское	ур. Дмитриевское	7	2-31,33-35,37,39-40,42-61,63-84,86-87,90-93,96,98-104	374,30
Ситниковское	ур. Дмитриевское	8	1-22	44,00
Ситниковское	ур. Дмитриевское	9	1-13,15-16	185,20
Ситниковское	ур. Дмитриевское	10	2-8,10-13,15-17,19-22,24-32	214,10
Ситниковское	ур. Дмитриевское	11	1-6,9-18,20-22,25-26,28-29,32,37,39,41,44-45,49,51-63,65-70,72-80	218,10
Ситниковское	ур. Дмитриевское	12	1,3-4,6-9,12-14,16,19-23,25-29,32,36,38-39,41,43-50,54,57-58,60-71,73,75-77,79	146,70
Ситниковское	ур. Дмитриевское	13	1-12,14-18,20-40,42-48,50-78,80-95,97-100,102-121	305,20
Ситниковское	ур. Дмитриевское	14	1-54,56-71,73,75-81,84-113	225,80
Ситниковское	ур. Дмитриевское	15	1-47,49-65,67-131	437,08
Ситниковское	ур. Дмитриевское	16	1-6,8-23,26-29,31-37,40-41,43,45-52,54-55,57-59,65-66,71,86,88-89	80,70
Ситниковское	ур. Дмитриевское	17	1,3-25,28-51	90,10
Ситниковское	ур. Дмитриевское	18	1-42,44-49	304,80
Ситниковское	ур. Дмитриевское	19	1-15	228,00
Ситниковское	ур. Дмитриевское	20	1-8,10-24	263,70
Ситниковское	ур. Дмитриевское	21	1-44	220,00

Ситниковское	ур. Дмитриевское	22	1-32	225,00
Ситниковское	ур. Дмитриевское	23	1-17,19-21	181,60
Ситниковское	ур. Дмитриевское	24	1-30,32-33	332,90
Ситниковское	ур. Дмитриевское	25	1-24	231,00
Ситниковское	ур. Дмитриевское	26	1,3-16,19,22-23,25-28,30-35,37-43	234,40
Ситниковское	ур. Дмитриевское	27	2-5,7-11,13-16,18-44,46-53,55-65,67,69-72,75-82,85-91,94-98,101-103	241,30
Ситниковское	ур. Дмитриевское	28	1,3-4,6-13,15-16,18-28,31,35-38,41-44,46,48-53,55-65,68-70,72-73,79,82,84-85,91,93,96-98,101-104,108-109,111-112,114-117,119-135	231,20
Ситниковское	ур. Дмитриевское	29	1-4,7-9,11-16,18-27,29-32,34-63	220,80
Ситниковское	ур. Дмитриевское	30	1-9,11-20,22-80,82,84-110,112,115,117,120-121,123-130	314,82
Ситниковское	ур. Дмитриевское	31	1-8,10-40,42-51,53-56	324,20
Ситниковское	ур. Дмитриевское	32	1-3,5-16,18-19,26-27,29-31,34	78,10
Ситниковское	ур. Дмитриевское	33	1-27,29,31-35,37-42,44,46,48-53,55,58,60-61,63,65-66	196,80
Ситниковское	ур. Дмитриевское	34	2-3,5-8,11,14-15,19-25,27-48,52,54-57,59,61,63,65-73,76-81,83-85,87-92	228,60
Ситниковское	ур. Дмитриевское	35	1-3,5-10,12-16,18-22,24-38,40-46,48-50,53-103,105-106,108-110,113-118	344,50
Ситниковское	ур. Дмитриевское	36	1-16,18-69,71-99,101-110,113,117-126	335,50
Ситниковское	ур. Дмитриевское	37	3-6,8-12,14,16-19,21-26,28-30,33-36,38-41,43-45,47-56,58-62,64,68,71-73	239,30
Ситниковское	ур. Дмитриевское	38	1-8,10,14,17,19-25,27-32,34,36-38,40-41,43,45-46,48,50-58,60,62-63,65	173,50
Ситниковское	ур. Дмитриевское	39	1-16,19,21-23,25-26,28-32,34-41,45-53,55-57,61-62,64,66-70,72-74,76-77,79,83-85,87,92,94-96,98,101-103,107,109-114,119,122-123,128-132	220,10
Ситниковское	ур. Дмитриевское	40	1-28,30-31,35-36,39-40,42,44-45,47,49,51-52,54-60,65-66,75,81	300,20
Ситниковское	ур. Дмитриевское	41	2-14,16,18-19,22,26-27,29-30,36-37,39,45	84,30
Ситниковское	ур. Дмитриевское	42	1-4,6-23,25-61,63-85,87-169,171-175	539,40
Ситниковское	ур. Дмитриевское	43	1-98	337,00
Ситниковское	ур. Дмитриевское	44	1-82	217,00
Ситниковское	ур. Дмитриевское	45	1-4,6-10,12-31,33-34,36-39,42-53	243,80
Ситниковское	ур. Дмитриевское	46	1-4,6-16,18-21,24-33,35,39,42-44,46-49,51-54,56,67,71-73	243,50
Ситниковское	ур. Дмитриевское	47	1-92,94-110	268,70
Ситниковское	ур. Дмитриевское	48	1-95,98-127,130-131	503,20
Ситниковское	ур. Дмитриевское	49	1-87,90-99,102-113,115-117,120,122,124-127,130-134,136-140	512,30
Ситниковское	ур. Дмитриевское	50	1-3,5-7,9-14,16-20,23-24,27-41,43-51,53-55,57-58,60-73,75-82,84-87,89-90,93,95-120,122,125,127,129,132,134,138-140,142,144-152	267,80
Ситниковское	ур. Дмитриевское	51	1,4-6,8,10,12-13,16-17,20-	116,30

			47,49,53	
Лесной участок №5				
Ситниковское	ур.Ситниковское	1	1-4,6-20,23-25,27-42,44-46	107,30
Ситниковское	ур.Ситниковское	2	1-7,9,13-16,18,22-23,25-44,48-50,53,55-58	178,70
Ситниковское	ур.Ситниковское	3	1-4,6-22,24-59	195,70
Ситниковское	ур.Ситниковское	4	1-8,11-15,17-35,37-38,40-49,52	182,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	5	1-2,4-8,10-12,14-17,19-34,36-38,40-61,63-66	259,60
Ситниковское	ур.Ситниковское	6	1-3,5-8,10-12,14-17,20,22-24,26-35,37-38,40,42-43	145,50
Ситниковское	ур.Ситниковское	7	1-9,11-25,28-36,38	127,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	8	1-40	53,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	9	1-18,20-59	188,40
Ситниковское	ур.Ситниковское	10	1-12,15-34,36-59	182,40
Ситниковское	ур.Ситниковское	11	1-29	140,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	12	1-10,12-31,33-49,51-73	319,60
Ситниковское	ур.Ситниковское	13	2,4,7-18,23-28,30-34,36-48,50-53,55-57,59-60,62,64	130,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	14	1-47	170,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	15	1-45	166,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	16	1-19	44,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	17	1-26	115,60
Ситниковское	ур.Ситниковское	18	1-21	260,30
Ситниковское	ур.Ситниковское	19	1-38	122,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	20	1-19	36,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	21	1-41	152,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	22	1-2,4,7-10,13-23,25	92,40
Ситниковское	ур.Ситниковское	23	1-7,9-13,15-19,21-24	111,30
Ситниковское	ур.Ситниковское	24	1-8,10-18,20-25	296,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	25	2-39,41-56	141,40
Ситниковское	ур.Ситниковское	26	1-7	15,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	27	1-12	19,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	28	1-30	182,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	29	1-13,15-49	209,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	30	1,3-36,39-86	260,70
Ситниковское	ур.Ситниковское	31	1-34	198,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	32	1-5,7-10,12-17,19-42,44-51,53-54	278,10
Ситниковское	ур.Ситниковское	33	2-4,7-9,11-16,18-19,21-23,25-27,30,36,39,42-43,45	182,10
Ситниковское	ур.Ситниковское	34	1-6,8-9,11-12,14,17,20-22,24-27,29-33,35,45-50,53-54	140,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	35	1-7,9,12-13,15-19,22-26,28-29,31-33,35,37-43,47-51,54,56-57,59-60,62	155,50
Ситниковское	ур.Ситниковское	36	1-21,23	72,90
Ситниковское	ур.Ситниковское	37	1-3,5-12,14-16,18-19,21-23,25-30,32	91,90
Ситниковское	ур.Ситниковское	38	1-32,34-35,37,39-40,42-52,54,61-62	351,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	39	1-19,21-22,24-43	186,80
Ситниковское	ур.Ситниковское	40	1-14,16-43,45-50	218,80
Ситниковское	ур.Ситниковское	41	1-25,27-30,32-33	295,70
Ситниковское	ур.Ситниковское	42	1-12,16-17,20-21	30,40
Ситниковское	ур.Ситниковское	43	1-13,16-20,22,24,26,28,30,32-41,43-46	70,60
Ситниковское	ур.Ситниковское	44	1-19,21-75,78-79	215,70
Ситниковское	ур.Ситниковское	45	1-30,32-58	213,40
Ситниковское	ур.Ситниковское	46	1-23,25-39	247,60
Ситниковское	ур.Ситниковское	47	1-38,40-66	230,90
Ситниковское	ур.Ситниковское	48	1-19,21-26	166,60

Ситниковское	ур.Ситниковское	49	1-18	210,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	50	1-13,15-18,20-29,31-32	280,30
Ситниковское	ур.Ситниковское	51	1-14,16-48	226,30
Ситниковское	ур.Ситниковское	52	1-17	10,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	53	1-17	20,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	54	1-4	38,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	55	1,3-64,66,68-71,73-74,76-78	257,30
Ситниковское	ур.Ситниковское	56	1-3,5-9,11-37,39-42,44-46,48,51-58,60-64	293,20
Ситниковское	ур.Ситниковское	57	1-20,22,24-29	246,60
Ситниковское	ур.Ситниковское	58	1-50,52-120,122-123,125-139	355,70
Ситниковское	ур.Ситниковское	59	1-3,6,12-26	213,30
Ситниковское	ур.Ситниковское	60	1-23,25-48	249,50
Ситниковское	ур.Ситниковское	61	1-39,42	239,50
Ситниковское	ур.Ситниковское	62	1-26,28-31	264,80
Ситниковское	ур.Ситниковское	63	1-3,5-19,21-25,27-29,32-33,35-49	273,50
Ситниковское	ур.Ситниковское	64	1-41,43-61,66-67,69,71-72	258,00
Ситниковское	ур.Ситниковское	65	1-19,23,25,27-63,67-68,72-76	199,10
Ситниковское	ур.Ситниковское	66	1-13,15-19,21-41	166,50
Ситниковское	ур.Ситниковское	67	1-19,23-33,36-47,49-54	150,80
Ситниковское	ур.Ситниковское	68	1-16,18-39,41-44	270,60
Ситниковское	ур.Ситниковское	69	1-102	351,00

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34315,40 га.

1. **Визуальное лесопатологическое обследование.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 34315,40 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1.1-1.1.5 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	34315,40

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений, поврежденных непарным шелкопрядом удовлетворительное.

Насаждений с утраченной устойчивостью в результате повреждения непарным шелкопрядом, не выявлено.

Насаждений с утраченной устойчивостью в результате повреждения другими неблагоприятными факторами не выявлено.

Усыхание насаждений, поврежденных непарным шелкопрядом, не прогнозируется.

Площадь здоровых насаждений (со средневзвешенной категорией состояния насаждения менее 1.5) составила 34315,40 га.

Возможно дальнейшее развитие очагов непарного шелкопряда на площади 34315,40 га, в случае подтверждения наличия очагов при проведении инвентаризации очагов по данным учетов вредителя по зимующему запасу.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов:

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, а также рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, поврежденных непарным шелкопрядом - не требуется;

Проведение профилактических и агитационных мероприятий:

Проведение профилактических мероприятий, предусмотренных гл.2 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утв. Приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 – не назначается.

С целью информирования населения о прогнозе развития очагов непарного шелкопряда и его влиянии на санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений, необходимо проведение агитационных мероприятий - бесед с населением, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях, развешивание плакатов и листовок, размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Дата составления документа 16.10.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» _____ Д.С.Найданов

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ

Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области» _____ Ю.А. Исаев

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	32	33	34	35																
По посадению																		100																												0	121			1.0
5	88	1.4	3	133			90С1Б	ОС	50	20	22	РТ	0.8	2	210		90													0	121			1.0																
								Б									10													0	121			1.0																
По посадению																		100																											0	121			1.0	
5	54	3.6	3	133			6Б4ОС	Б	10	3	4	РТ	0.4	3	5		58	2										401	3	121			1.0																	
								ОС									38	2										401	5	121			1.1																	
По посадению																		96	4																									401	4	121			1.0	
5	11	9	3	133			10Б	Б	60	21	22	РТ	0.8	2	190		97	3										401	3	121			1.0																	
По посадению																		97	3																									401	3	121			1.0	
5	20	4.8	3	133			6ОС4Б	ОС	50	21	28	РТ	0.8	1	220		59	1										401	2	121			1.0																	
								Б									39	1										401	3	121			1.0																	
По посадению																		98	2																									401	2	121			1.0	
5	12	4.2	3	133			6Б4ОС+Б	Б	35	16	14	РТ	0.8	2	120		60												0	121			1.0																	
								ОС									35	5										401	13	121			1.1																	
								Б																																										
По посадению																		95	5																									401	5	121			1.1	
5	13	4	3	133			9ОС1Б+Б	ОС	40	18	20	РТ	0.7	2	160		89	1										401	1	121			1.0																	
								Б									9	1										401	10	121			1.1																	
								Б																																										
По посадению																		98	2																									401	2	121			1.0	
5	15	0.1	3	133			8ОС2Б	ОС	55	19	24	РТ	0.6	2	150		77	3										401	4	121			1.0																	
								Б									20												0	121			1.0																	
По посадению																		97	3																									401	3	121			1.0	
5	16	2.1	3	133			8ОС2Б	ОС	55	19	24	РТ	0.6	2	150		78	2										401	3	121			1.0																	
								Б									20											0	121			1.0																		
По посадению																		98	2																									401	2	121			1.0	
5	14	0.1	3	133			10Б	Б	50	18	20	РТ	0.3	2	60		100												0	121			1.0																	
По посадению																		100																											0	121			1.0	
5	189	10.4	3	133			6Б4ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	180		60												0	121			1.0																	
								ОС									35	5										401	13	121			1.1																	
По посадению																		95	5																									401	5	121			1.1	
5	156	0.2	3	133			10Б	Б	60	18	20	РТ	0.3	3	60		100												0	121			1.0																	
По посадению																		100																											0	121			1.0	
5	181	5	3	133			10Б+Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.4	2	100		100												0	121			1.0																	
								Б																																										
								ОС																																										
По посадению																		100																											0	121			1.0	
5	124	2.1	3	133			6ОС4Б	ОС	30	15	12	РТ	0.8	2	140		58	2										401	3	121			1.0																	
								Б									38	2										401	5	121			1.1																	
По посадению																		96	4																									401	4	121			1.0	
5	148	1.9	3	133			7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	200		65	5										401	7	121			1.1																	
								ОС									30												0	121			1.0																	

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	32	33	34	35															
								ОС									20												0	121				1.0															
По насаждению																																		100										0	121				1.0
10	69	2	3	143			6ОС4Б	ОС	35	16	14	РТ	0.8	2	150		60												0	121				1.0															
								Б									40												0	121				1.0															
По насаждению																																		100										0	121				1.0
10	56	2.9	3	143			7БЗОС+Б	Б	40	16	14	РТ	0.6	2	100		70												0	121				1.0															
								ОС									30												0	121				1.0															
								Б																																									
По насаждению																																		100										0	121				1.0
10	57	0.2	3	143			9Б1ОС	Б	50	18	20	РТ	0.6	2	110		87	3										401	3	121				1.0															
								ОС									9	1											401	10	121				1.1														
По насаждению																																		96	4								401	4	121				1.0
10	60	2.4	3	143			5Б5ОС+Б	Б	20	11	10	РТ	0.6	2	50		50												0	121				1.0															
								ОС									50												0	121				1.0															
								Б																																									
По насаждению																																		100										0	121				1.0
10	62	0.8	3	143			10ИВК+Б	ИВК	20	4	4	ТБ	0.4	5	10		100												0	121				1.0															
								Б																																									
По насаждению																																		100										0	121				1.0
10	63	2.9	3	143			9Б1ОС	Б	55	19	20	РТ	0.5	2	110		87	3										401	3	121				1.0															
								ОС									9	1											401	10	121				1.1														
По насаждению																																		96	4								401	4	121				1.0
10	36	4.8	3	143			9Б1ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		88	2										401	2	121				1.0															
								ОС									9	1											401	10	121				1.1														
По насаждению																																		97	3								401	3	121				1.0
10	32	0.5	3	143			6Б4ОС+ОС	Б	65	20	28	ОСЛБ	0.3	3	80		58	2										401	3	121				1.0															
								ОС									38	2											401	5	121				1.1														
								ОС																																									
По насаждению																																		96	4								401	4	121				1.0
10	27	13.9	3	143			10Б	Б	60	19	22	ОСЛБ	0.7	3	150		100												0	121				1.0															
По насаждению																																		100										0	121				1.0
10	18	4.5	3	143			7БЗОС	Б	55	19	20	РТ	0.8	2	160		69	1										401	1	121				1.0															
								ОС									28	2											401	7	121				1.1														
По насаждению																																		97	3								401	3	121				1.0
10	20	3.2	3	143			10ИВК+Б	ИВК	20	4	4	ТБ	0.5	5	10		100												0	121				1.0															
								Б																																									
По насаждению																																		100										0	121				1.0
10	10	20.5	3	143			8Б2ОС	Б	60	20	22	ОСЛБ	0.8	2	180		77	3										401	4	121				1.0															
								ОС									19	1											401	5	121				1.1														
По насаждению																																		96	4								401	4	121				1.0
10	21	9.1	3	143			10Б	Б	55	19	20	РТ	0.6	2	130		100												0	121				1.0															
По насаждению																																		100										0	121				1.0

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	32	33	34	35																
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
12	11	15.9	3	133			8Б2ОС+Б	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	200		78	2											401	3	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0															
								Б																																										
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
12	23	38	3	133			6Б4Б+ОС	Б	55	20	22	РТ	0.7	2	170		59	1											401	2	121				1.0															
								Б									40													0	121				1.0															
								ОС																																										
По насаждению																		99	1																									401	1	121				1.0
12	24	13.2	3	133			7Б3ОС+Б+ОС	Б	40	16	18	РТ	0.7	2	110		70													0	121				1.0															
								ОС									30													0	121				1.0															
								Б																																										
								ОС																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
12	26	3	3	133			10Б+Б	Б	50	18	18	РТ	0.8	2	160		100													0	121				1.0															
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
12	27	2.1	3	133			10Б	Б	50	18	18	РТ	0.8	2	160		100													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
12	28	8.1	3	133			10Б+Б	Б	35	12	12	ОСЛБ	0.4	3	40		99	1										401	1	121				1.0																
								Б																																										
По насаждению																		99	1																									401	1	121				1.0
12	30	3.1	3	133			10ИВК	ИВК	20	5	6	РТ	0.5	5	20		100													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
12	31	5.6	3	133			10Б	Б	60	21	24	РТ	0.6	2	150		100													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
12	32	27.8	3	133			10Б+Б	Б	55	20	22	РТ	0.8	2	180		100													0	121				1.0															
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
12	43	14	3	133			9Б1ОС+ИВ	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.7	3	120		88	2										401	2	121				1.0																
								ОС									9	1											401	10	121				1.1															
								ИВ																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
12	54	0.5	3	133			10Б	Б	55	20	24	РТ	0.6	2	140		100													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
12	49	2.2	3	133			9Б1ОС+Б+ОС	Б	20	8	8	ОСЛБ	0.5	3	30		90													0	121				1.0															
								ОС									10													0	121				1.0															
								Б																																										
								ОС																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
12	50	5.1	3	133			9Б1ОС+ИВ	Б	50	17	18	ОСЛБ	0.8	3	140		88	2										401	2	121				1.0																
								ОС									8	2											401	20	121				1.2															

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	32	33	34	35			
								ИВ																													
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0		
12	64	1.6	3	133			9Б1ОС+ИВ	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.7	3	120		88	2										401	2	121				1.0			
								ОС									10													0	121				1.0		
								ИВ																													
По насаждению																	98	2												401	2	121				1.0	
13	14	10	3	133			6Б4ОС+ОС+Б	Б	20	10	10	РТ	0.6	2	50		58	2										401	3	121				1.0			
								ОС									38	2											401	5	121				1.1		
								ОС																													
								Б																													
По насаждению																	96	4												401	4	121				1.0	
13	18	2.5	3	133			6Б4ОС+Б	Б	5	3	4	РТ	0.4	2	5		58	2										401	3	121				1.0			
								ОС									38	2										401	5	121				1.1			
								Б																													
По насаждению																	96	4												401	4	121				1.0	
13	29	13.4	3	133			10Б+ОС	Б	65	22	28	РТ	0.9	2	240		100												0	121				1.0			
								ОС																													
По насаждению																	100														0	121				1.0	
13	30	18.5	3	133			8Б2ОС	Б	65	22	26	РТ	0.5	2	130		80												0	121				1.0			
								ОС									20												0	121					1.0		
По насаждению																	100														0	121				1.0	
13	31	1	3	133			6ОС4Б	ОС	65	23	30	РТ	0.6	2	210		59	1									401	2	121				1.0				
								Б									39	1									401	3	121					1.0			
По насаждению																	98	2												401	2	121				1.0	
13	22	7.7	3	133			6ОС4Б+Б	ОС	55	21	26	РТ	0.8	2	240		58	2									401	3	121				1.0				
								Б									38	2									401	5	121				1.1				
								Б																													
По насаждению																	96	4												401	4	121				1.0	
13	23	2	3	133			6ОС4Б	ОС	65	22	30	РТ	0.7	2	210		59	1									401	2	121				1.0				
								Б									39	1									401	3	121					1.0			
По насаждению																	98	2												401	2	121				1.0	
13	26	4	3	133			8Б2ОС+Б	Б	60	20	24	РТ	0.7	2	160		80											0	121				1.0				
								ОС									20											0	121					1.0			
								Б																													
По насаждению																	100														0	121				1.0	
13	2	3.4	3	133			6ОС4Б+Б+ОС	ОС	55	22	28	РТ	0.7	2	230		58	2									401	3	121				1.0				
								Б									40											0	121					1.0			
								Б																													
								ОС																													
По насаждению																	98	2													401	2	121				1.0
13	61	0.1	3	133			8Б2ОС	Б	60	20	24	РТ	0.7	2	160		80											0	121				1.0				
								ОС									20											0	121					1.0			

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	32	33	34	35																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
13	43	9.5	3	133			7Б3ОС	Б	60	21	22	РТ	0.7	2	170		68	2											401	3	121			1.0																
								ОС									28	2											401	7	121			1.1																
По насаждению																		96	4																										401	4	121			1.0
13	49	10.3	3	133			10Б+ОС+Б	Б	65	22	26	РТ	0.6	2	160		99	1											401	1	121			1.0																
								ОС																																										
								Б																																										
По насаждению																		99	1																										401	1	121			1.0
13	47	3.2	3	132			10Б	Б	75	22	30	РТ	0.7	2	190		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
13	48	2.7	3	132			7Б3ОС	Б	60	20	22	РТ	0.8	2	180		70													0	121			1.0																
								ОС									30													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
13	84	1.3	3	133			10Б+ОС+Б	Б	65	22	26	РТ	0.3	2	80		98	2											401	2	121			1.0																
								ОС																																										
								Б																																										
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0
13	56	3.1	3	133			10Б+ОС+Б	Б	75	22	28	РТ	0.8	2	210		98	2												401	2	121			1.0															
								ОС																																										
								Б																																										
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0
13	58	0.9	3	132			10Б+ОС+Б	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		99	1												401	1	121			1.0															
								ОС																																										
								Б																																										
По насаждению																		99	1																										401	1	121			1.0
13	55	0.3	3	132			10Б	Б	75	22	28	РТ	0.7	2	190		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
14	5	16.3	3	133			6Б4ОС	Б	55	18	22	РТ	0.6	3	120		58	2											401	3	121			1.0																
								ОС									38	2												401	5	121			1.1															
По насаждению																		96	4																										401	4	121			1.0
14	10	1.5	3	133			10Б	Б	35	12	14	РТ	0.7	3	70		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
14	9	2.3	3	133			10Б	Б	25	10	10	РТ	0.5	3	40		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
14	11	2.4	3	133			10Б	Б	35	10	10	ОСЛБ	0.4	4	30		99	1											401	1	121			1.0																
По насаждению																		99	1																										401	1	121			1.0
14	25	8.2	3	133			9Б1ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		90													0	121			1.0																
								ОС									10													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
14	23	8	3	133			10Б	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
14	28	0.1	3	133			10Б+ОС	Б	55	19	20	РТ	0.7	2	150		100													0	121			1.0																

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	32	33	34	35																
16	11	2.8	3	143			10Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	160		98	2										401	2	121				1.0																
								ОС																																										
По пассажению																		98	2																									401	2	121				1.0
16	19	2.4	3	143			5Б5ОС	Б	15	6	4	РТ	0.6	3	30		50													0	121				1.0															
								ОС									50													0	121				1.0															
По пассажению																		100																											0	121				1.0
16	33	20.2	3	143			9Б1ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		88	2										401	2	121				1.0																
								ОС									8	2										401	20	121				1.2																
По пассажению																		96	4																									401	4	121				1.0
16	34	28.4	3	143			8Б2ОС+Б	Б	50	20	20	РТ	0.8	2	180		80												0	121				1.0																
								ОС									20												0	121				1.0																
								Б																																										
По пассажению																		100																											0	121				1.0
16	35	11.4	3	143			9Б1ОС	Б	60	21	22	РТ	0.8	2	190		89	1										401	1	121				1.0																
								ОС									8	2										401	20	121				1.2																
По пассажению																		97	3																									401	3	121				1.0
16	21	31.6	3	143			6ОС4Б	ОС	55	22	26	РТ	0.8	2	230		58	2										401	3	121				1.0																
								Б									38	2										401	5	121				1.1																
По пассажению																		96	4																									401	4	121				1.0
16	36	52.1	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	180		87	3										401	3	121				1.0																
								ОС									8	2										401	20	121				1.2																
По пассажению																		95	5																									401	5	121				1.1
16	25	16.4	3	143			10Б+ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	180		100												0	121				1.0																
								ОС																																										
По пассажению																		100																											0	121				1.0
16	43	20.3	3	143			7Б3ОС	Б	55	21	22	РТ	0.9	2	220		70												0	121				1.0																
								ОС									30												0	121				1.0																
По пассажению																		100																											0	121				1.0
16	46	9.6	3	143			8Б2ОС+Б	Б	45	18	16	РТ	0.9	2	170		77	3										401	4	121				1.0																
								ОС									18	2										401	10	121				1.1																
								Б																																										
По пассажению																		95	5																									401	5	121				1.1
16	42	9.7	3	143			8Б2ОС	Б	55	21	22	РТ	0.8	2	200		79	1										401	1	121				1.0																
								ОС									19	1										401	5	121				1.1																
По пассажению																		98	2																									401	2	121				1.0
17	2	0.3	3	143			10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		100												0	121				1.0																
По пассажению																		100																											0	121				1.0
17	4	1.6	3	143			8ОС2Б	ОС	35	16	14	РТ	0.7	2	110		78	2										401	3	121				1.0																
								Б									19	1										401	5	121				1.1																
По пассажению																		97	3																									401	3	121				1.0
17	20	2.1	3	143			9Б1ОС+Б	Б	50	20	20	РТ	0.7	2	160		88	2										401	2	121				1.0																
								ОС									10												0	121				1.0																

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	32	33	34	35													
								Б																																							
По посадению																	98	2												401	2	121				1.0											
17	22	6.6	3	143			9Б1ОС	Б	55	20	22	РТ	0.8	2	180		90																		0	121	1.0										
								ОС									10																			0	121	1.0									
По посадению																	100																					0	121	1.0							
17	21	12	3	143			9Б1ОС+Б	Б	50	20	20	РТ	0.7	2	160		88	2										401	2	121						0	121	1.0									
								ОС									10																				0	121	1.0								
								б																																							
По посадению																	98	2													401	2	121							1.0							
17	16	22.6	3	143			10Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		100																			0	121	1.0									
По посадению																	100																								0	121	1.0				
17	27	46.7	3	143			9Б1ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		88	2										401	2	121							0	121	1.0								
								ОС									10																					0	121	1.0							
По посадению																	98	2													401	2	121								1.0						
17	23	6.1	3	143			6БЗБ1ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	160		59	1										401	2	121							401	2	121	1.0							
								Б									28	2											401	7	121							10	121	1.1							
								ОС									10																					0	121	1.0							
По посадению																	97	3													401	3	121								1.0						
17	25	5.5	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	150		68	2										401	3	121							401	3	121	1.0							
								ОС									28	2											401	7	121							401	7	121	1.1						
По посадению																	96	4													401	4	121									1.0					
17	18	0.2	3	143			10Б	Б	55	19	20	РТ	0.6	2	120		98	2										401	2	121								401	2	121	1.0						
По посадению																	98	2														401	2	121									1.0				
17	31	12	3	143			8Б2ОС	Б	50	19	18	РТ	0.7	2	140		78	2										401	3	121							401	3	121	1.0							
								ОС									18	2											401	10	121								10	121	1.1						
По посадению																	96	4													401	4	121									1.0					
18	9	4.2	3	143			9Б1ОС	Б	60	20	22	РТ	0.6	2	140		90																					0	121	1.0							
								ОС									10																						0	121	1.0						
По посадению																	100																										0	121	1.0		
18	4	13.6	3	143			10Б	Б	55	21	22	РТ	0.7	2	170		99	1										401	1	121								401	1	121	1.0						
По посадению																		99	1														401	1	121									1.0			
18	21	6.7	3	143			9Б1ОС	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.4	3	80		90																					0	121	1.0							
								ОС									10																						0	121	1.0						
По посадению																	100																											0	121	1.0	
18	20	21	3	143			10Б+ОС	Б	60	21	22	РТ	0.7	2	170		100																						0	121	1.0						
								ОС																																							
По посадению																	100																											0	121	1.0	
18	23	17.6	3	143			8Б2ОС+Б	Б	35	13	10	ОСЛБ	0.5	3	60		78	2										401	3	121								401	3	121	1.0						
								ОС									18	2											401	10	121									10	121	1.1					
								Б																																							
По посадению																	96	4														401	4	121										401	4	121	1.0
18	22	19.9	3	143			8Б2ОС	Б	60	21	22	РТ	0.7	2	170		78	2										401	3	121									401	3	121	1.0					

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	32	33	34	35		
								ОС									18	2										401	10	121				1.1		
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0	
18	27	7.2	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		90												0	121				1.0		
								ОС									10												0	121				1.0		
По насаждению																	100													0	121				1.0	
18	28	15.3	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	180		90											0	121				1.0			
								ОС									9	1									401	10	121				1.1			
По насаждению																	99	1											401	1	121				1.0	
19	40	9.5	3	143			9Б1ОС+Б+ОС	Б	75	22	26	РТ	0.8	2	210		90											0	121				1.0			
								ОС									9	1									401	10	121				1.1			
								Б																												
								ОС																												
По насаждению																	99	1											401	1	121				1.0	
19	39	1.7	3	143			10Б+Б+Б	Б	55	20	24	РТ	0.7	2	160		98	2									401	2	121				1.0			
								Б																												
								Б																												
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0	
19	38	0.3	3	143			10Б	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		100											0	121				1.0			
По насаждению																	100														0	121				1.0
19	75	5	3	143			7Б3Б+ОС	Б	65	20	22	РТ	0.7	3	150		68	2									401	3	121				1.0			
								Б									28	2									401	7	121				1.1			
								ОС																												
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0	
19	71	12.6	3	143			6Б4Б+ОС+С	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	150		60											0	121				1.0			
								Б									40											0	121				1.0			
								ОС																												
								С																												
По насаждению																	100														0	121				1.0
19	85	1.1	3	143			10Б	Б	35	10	10	ОСЛБ	0.4	4	30		99	1									401	1	121				1.0			
По насаждению																	99	1												401	1	121				1.0
19	72	2.8	3	143			10Б	Б	45	14	12	ОСЛБ	0.5	3	70		100											0	121				1.0			
По насаждению																	100														0	121				1.0
19	73	4.2	3	143			10Б	Б	35	10	10	ОСЛБ	0.4	4	30		100											0	121				1.0			
По насаждению																	100														0	121				1.0
19	70	1.7	3	143			10Б	Б	55	17	16	ОСЛБ	0.6	3	110		100											0	121				1.0			
По насаждению																	100														0	121				1.0
19	65	15	3	143			8Б2ОС+Б+ОС	Б	65	20	24	РТ	0.4	3	90		80											0	121				1.0			
								ОС									20											0	121				1.0			
								Б																												
								ОС																												
По насаждению																	100														0	121				1.0
20	11	3.4	3	143			9Б1ОС	Б	65	20	24	РТ	0.5	3	110		90											0	121				1.0			

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	32	33	34	35			
								Б																													
По насаждению																	100													0	121				1.0		
22	10	20.1	3	143			7Б3ОС+Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		70												0	121				1.0			
								ОС									30													0	121				1.0		
								Б																													
По насаждению																	100														0	121				1.0	
22	11	17.2	3	143			7Б3ОС+Б+ОС	Б	65	21	26	РТ	0.7	2	170		68	2									401	3	121				1.0				
								ОС									29	1										401	3	121				1.0			
								Б																													
								ОС																													
По насаждению																	97	3												401	3	121				1.0	
22	5	4.8	3	143			10Б	Б	50	16	18	ОСЛБ	0.7	3	110		100												0	121				1.0			
По насаждению																	100														0	121				1.0	
22	19	17.3	3	143			7Б3ОС	Б	40	17	18	РТ	0.9	2	180		70												0	121				1.0			
								ОС									30													0	121				1.0		
По насаждению																	100														0	121				1.0	
23	3	2.6	3	143			9Б1ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	160		88	2										401	2	121				1.0			
								ОС									8	2										401	20	121				1.2			
По насаждению																	96	4												401	4	121				1.0	
23	4	1.5	3	143			6Б4ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		58	2										401	3	121				1.0			
								ОС									38	2										401	5	121				1.1			
По насаждению																	96	4												401	4	121				1.0	
23	5	33.8	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	160		88	2										401	2	121				1.0			
								ОС									8	2										401	20	121				1.2			
По насаждению																	96	4												401	4	121				1.0	
23	1	17.2	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.5	2	140		70												0	121				1.0			
								ОС									30												0	121				1.0			
По насаждению																	100														0	121					1.0
23	2	11.2	3	143			10Б	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		98	2										401	2	121				1.0			
По насаждению																	98	2													401	2	121				1.0
23	22	3.5	3	143			10Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		100												0	121				1.0			
По насаждению																	100															0	121				1.0
23	23	3.4	3	143			10Б	Б	55	20	22	РТ	0.7	2	150		99	1										401	1	121				1.0			
По насаждению																	99	1													401	1	121				1.0
23	17	11.3	3	143			10Б	Б	75	21	24	РТ	0.7	3	170		97	3										401	3	121				1.0			
По насаждению																	97	3													401	3	121				1.0
23	8	39.1	3	143			9Б1ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		90												0	121				1.0			
								ОС									10												0	121				1.0			
По насаждению																	100														0	121				1.0	
23	10	43.6	3	143			8Б2ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		80												0	121				1.0			
								ОС									20												0	121				1.0			
По насаждению																	100														0	121				1.0	

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	32	33	34	35																			
26	34	4.2	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	190		100												0	121				1.0																			
По насаждению																																		100															0	121		1.0	
26	6	5.8	Э				10Б+С+Б	Б	65	20	24	РТ	0.3	3	70		97	3										401	3	121					1.0																		
								С																																													
								Б																																													
По насаждению																																		97	3									401	3	121				1.0			
26	2	8.8	Э				7Б3ОС+С+Б	Б	65	22	24	РТ	0.5	2	130		70													0	121					1.0																	
								ОС									30													0	121					1.0																	
								С																																													
								Б																																													
По насаждению																																		100															0	121		1.0	
27	12	12.9	Э				7Б3ОС	Б	10	3	4	РТ	0.4	3	5		70													0	121					1.0																	
								ОС									30													0	121					1.0																	
По насаждению																																		100															0	121		1.0	
27	13	25.2	Э				10Б	Б	45	16	16	ОСЛБ	0.3	3	50		95	5										401	5	121					1.1																		
По насаждению																																		95	5														401	5	121		1.1
27	14	64	Э				10Б	Б	35	16	14	РТ	0.8	2	130		96	4										401	4	121					1.0																		
По насаждению																																		96	4														401	4	121		1.0
27	3	14.6	Э				6Б4ОС	Б	40	16	14	РТ	0.6	2	100		58	2										401	3	121					1.0																		
								ОС									39	1										401	3	121					1.0																		
По насаждению																																		97	3													401	3	121		1.0	
27	27	7.4	Э				10Б	Б	45	16	16	ОСЛБ	0.3	3	50		98	2										401	2	121					1.0																		
По насаждению																																		98	2													401	2	121		1.0	
27	24	25.6	Э				10Б	Б	55	21	22	РТ	0.8	2	200		97	3										401	3	121					1.0																		
По насаждению																																		97	3													401	3	121		1.0	
27	25	33.3	Э				9Б1ОС	Б	55	20	20	РТ	0.7	2	160		90												0	121					1.0																		
								ОС									10												0	121					1.0																		
По насаждению																																		100															0	121		1.0	
28	2	1.3	З	143			10Б	Б	75	22	26	РТ	0.5	2	130		95	5										401	5	121					1.1																		
По насаждению																																		95	5													401	5	121		1.1	
28	7	9.7	З	143			10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.3	3	60		95	5										401	5	121					1.1																		
По насаждению																																		95	5													401	5	121		1.1	
28	8	2.3	З	143			10Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.6	3	130		98	2										401	2	121					1.0																		
По насаждению																																		98	2													401	2	121		1.0	
28	3	4.7	З	143			10Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.7	3	150		100												0	121					1.0																		
По насаждению																																		100														0	121		1.0		
28	5	4	З	143			10Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.7	3	150		100												0	121					1.0																		
По насаждению																																		100														0	121		1.0		
28	11	6.6	З	143			10Б	Б	60	18	18	ОСЛБ	0.7	3	140		97	3										401	3	121					1.0																		
По насаждению																																		97	3												401	3	121		1.0		
28	15	9.4	З	143			10Б	Б	65	17	18	ОСРТ	0.7	3	140		100												0	121					1.0																		
По насаждению																																		100													0	121		1.0			

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	32	33	34	35																
28	24	3.8	3	143			10Б	Б	55	15	16	ОСРТ	0.3	4	40		100											0	121				1.0																	
По насаждению																	100																0	121													1.0			
28	27	4.7	3	143			10Б	Б	60	18	20	ОСЛБ	0.6	3	120		100												0	121				1.0																
По насаждению																	100																	0	121														1.0	
28	29	2.7	3	143			8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		78	2										401	3	121				1.0																
								ОС									19	1											401	5	121				1.1															
По насаждению																	97	3																401	3	121													1.0	
28	16	1.2	3	143			10Б	Б	65	17	18	ОСРТ	0.7	3	120		100												0	121				1.0																
По насаждению																	100																	0	121														1.0	
29	1	14	3	143			10Б	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																	98	2																401	2	121														1.0
29	2	1.7	3	143			10Б	Б	55	16	18	ОСЛБ	0.6	3	100		97	3										401	3	121				1.0																
По насаждению																	97	3																401	3	121													1.0	
29	3	1.6	3	143			10Б	Б	50	14	16	ОСРТ	0.5	4	70		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																	98	2																401	2	121													1.0	
29	4	0.7	3	143			8Б2ОС	Б	60	20	24	РТ	0.3	2	70		78	2										401	3	121				1.0																
								ОС									19	1										401	5	121				1.1																
По насаждению																	97	3																401	3	121													1.0	
29	6	5.8	3	143			10Б	Б	65	19	20	РТ	0.7	3	120		100												0	121				1.0																
По насаждению																	100																	0	121														1.0	
29	11	57.6	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		90												0	121				1.0																
								ОС									10												0	121				1.0																
По насаждению																	100																	0	121														1.0	
29	19	11.9	3	143			9Б1ОС	Б	65	20	22	ОСЛБ	0.8	3	180		85	5										401	6	121				1.1																
								ОС									8	2										401	20	121				1.2																
По насаждению																	93	7																401	7	121													1.1	
29	20	6.1	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	26	РТ	0.8	2	210		90												0	121				1.0																
								ОС									10												0	121				1.0																
По насаждению																	100																	0	121														1.0	
29	23	6.6	3	143			10Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.7	3	150		100												0	121				1.0																
По насаждению																	100																	0	121														1.0	
29	27	7.1	3	143			10Б	Б	55	19	20	РТ	0.9	2	190		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																	98	2																401	2	121													1.0	
29	45	1.4	3	143			10Б	Б	65	21	24	ОСЛБ	0.8	2	200		100												0	121				1.0																
По насаждению																	100																	0	121														1.0	
29	46	2.2	3	143			10Б	Б	65	22	26	ОСЛБ	0.8	2	210		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																	98	2																401	2	121													1.0	
29	48	11.2	3	143			6ОС4Б	ОС	55	21	28	РТ	0.7	2	190		59	1										401	2	121				1.0																
								Б									39	1										401	3	121				1.0																
По насаждению																	98	2																401	2	121													1.0	
29	47	4.4	3	143			8Б2ОС	Б	60	20	20	РТ	0.7	2	160		78	2										401	3	121				1.0																
								ОС									19	1										401	5	121				1.1																

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	32	33	34	35																
По посадению																		97	3																									401	3	121				1.0
29	54	3.9	3	143			10Б+ОС	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.7	3	150		100													0	121				1.0															
								ОС																																										
По посадению																		100																											0	121				1.0
30	3	5.6	3	143			10Б	Б	45	13	12	ОСРТ	0.4	4	50		98	2										401	2	121				1.0																
По посадению																		98	2																															1.0
30	4	11	3	143			10Б	Б	60	19	20	ОСЛБ	0.4	3	80		100													0	121				1.0															
По посадению																		100																											0	121				1.0
30	34	2.5	3	143			10Б	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.6	3	120		100													0	121				1.0															
По посадению																		100																											0	121				1.0
30	32	0.5	3	143			10Б	Б	65	21	22	РТ	0.6	2	150		100													0	121				1.0															
По посадению																		100																											0	121				1.0
30	26	3.7	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	26	РТ	0.6	2	160		89	1										401	1	121				1.0																
								ОС									9	1										401	10	121				1.1																
По посадению																		98	2																															1.0
30	53	0.1	3	143			10Б	Б	55	19	20	РТ	0.6	2	130		97	3										401	3	121				1.0																
По посадению																		97	3																															1.0
30	54	0.4	3	143			10Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		100													0	121				1.0															
								ОС																																										
По посадению																		100																											0	121				1.0
30	20	17.1	3	143			10Б	Б	65	18	18	ОСЛБ	0.6	3	120		98	2										401	2	121				1.0																
По посадению																		98	2																															1.0
30	16	7.1	3	143			10Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.7	3	150		97	3										401	3	121				1.0																
По посадению																		97	3																															1.0
30	14	3.4	3	143			10Б	Б	65	16	16	ОСРТ	0.6	4	100		100												0	121				1.0																
По посадению																		100																											0	121				1.0
30	15	0.6	3	143			10Б	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		98	2										401	2	121				1.0																
По посадению																		98	2																															1.0
30	9	46.5	3	143			4БЗБЗОС	Б	40	17	18	РТ	0.9	2	180		38	2										401	5	121				1.1																
								Б									29	1										401	3	121				1.0																
								ОС									29	1										401	3	121				1.0																
По посадению																		96	4																															1.0
30	43	7.9	3	143			6БЗБ1ОС	Б	55	20	20	РТ	0.8	2	200		58	2										401	3	121				1.0																
								Б									29	1										401	3	121				1.0																
								ОС									10												0	121				1.0																
По посадению																		97	3																															1.0
30	41	7.2	3	143			10Б	Б	60	20	20	РТ	0.9	2	210		97	3										401	3	121				1.0																
По посадению																		97	3																															1.0
30	42	4.3	3	143			8Б2ОС	Б	75	22	28	РТ	0.5	2	130		80												0	121				1.0																
								ОС									20												0	121				1.0																
По посадению																		100																											0	121				1.0
30	40	7.2	3	143			10Б	Б	55	19	22	ОСЛБ	0.8	2	170		100												0	121				1.0																

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	32	33	34	35
По насаждению																																		
30	39	8.9	3	143			9Б1ОС	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.7	3	140		100												0	121				1.0
								ОС									90												0	121				1.0
																	10												0	121				1.0
По насаждению																																		
31	2	4	3	143			10Б+ОС	Б	55	19	22	РТ	0.7	2	150		100											0	121				1.0	
								ОС																										
По насаждению																																		
31	8	4.6	3	143			10Б+ОС	Б	65	20	22	РТ	0.7	3	160		100											0	121				1.0	
								ОС																					0	121				1.0
По насаждению																																		
31	14	3.1	3	143			10Б+ОС+Б	Б	40	14	14	РТ	0.9	3	120		100											0	121				1.0	
								ОС																					0	121				1.0
								Б																										
По насаждению																																		
31	9	9.4	3	143			9Б1ОС	Б	55	19	20	РТ	0.6	2	130		100											0	121				1.0	
								ОС									90												0	121				1.0
																	10												0	121				1.0
По насаждению																																		
31	10	3.7	3	143			10Б+Б	Б	20	9	8	ОСЛБ	0.5	3	40		98	2									401	2	121				1.0	
								Б																										
По насаждению																																		
31	12	0.6	3	143			10Б	Б	45	15	16	РТ	0.5	3	70		98	2									401	2	121				1.0	
																	97	3										401	3	121				1.0
По насаждению																																		
31	11	1.7	3	143			10Б	Б	60	19	20	РТ	0.5	3	110		97	3									401	3	121				1.0	
																	98	2										401	2	121				1.0
По насаждению																																		
31	13	2.1	3	143			10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.4	3	80		98	2									401	2	121				1.0	
																	97	3										401	3	121				1.0
По насаждению																																		
31	22	4.4	3	143			10Б+Б	Б	55	19	20	РТ	0.8	2	170		97	3									401	3	121				1.0	
								Б									98	2										401	2	121				1.0
По насаждению																																		
31	25	20.6	3	143			6Б2ОС2С	Б	60	19	20	ОСЛБ	0.8	3	170		98	2									401	2	121				1.0	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1
								С									20																	1.0
По насаждению																																		
31	52	0.9	3	143			9Б1ОС	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	200		97	3									401	3	121				1.0	
								ОС									8	2										401	20	121				1.2
По насаждению																																		
31	48	0.2	3	143			10Б	Б	55	20	24	РТ	0.7	2	160		96	4									401	4	121				1.0	
																	100											0	121					1.0
По насаждению																																		
31	29	13.1	3	143			7Б3ОС+С	Б	55	19	18	РТ	0.8	2	180		100											0	121				1.0	
								ОС									68	2										401	3	121				1.0
								С									29	1										401	3	121				1.0
По насаждению																																		
																	97	3										401	3	121				1.0

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	32	33	34	35																	
31	30	5.8	3	143			9Б1ОС	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.3	3	60		90												0	121				1.0																	
								ОС									10													0	121				1.0																
По посадению																		100																											0	121				1.0	
31	32	29.3	3	143			9Б1ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.7	3	160		87	3										401	3	121				1.0																	
								ОС									8	2											401	20	121				1.2																
По посадению																		95	5																									401	5	121				1.1	
31	33	13.6	3	143			9Б1ОС	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.8	3	140		90												0	121				1.0																	
								ОС									10												0	121				1.0																	
По посадению																		100																											0	121				1.0	
33	12	1.4	Э				10Б	Б	55	16	16	ОСЛБ	0.5	3	80		97	3										401	3	121				1.0																	
По посадению																		97	3																											401	3	121			1.0
33	47	0.5	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		78	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																
По посадению																		96	4																										401	4	121			1.0	
33	25	81.3	Э				10Б	Б	55	20	22	РТ	0.9	2	210		100												0	121				1.0																	
По посадению																		100																											0	121				1.0	
33	23	22.1	Э				7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	190		70												0	121				1.0																	
								ОС									30												0	121				1.0																	
По посадению																		100																											0	121				1.0	
33	28	4.7	Э				10Б	Б	65	20	22	РТ	0.7	3	160		98	2										401	2	121				1.0																	
По посадению																		98	2																											401	2	121			1.0
33	33	13	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.7	3	140		98	2										401	2	121				1.0																	
По посадению																		98	2																											401	2	121			1.0
33	30	10.8	Э				7Б3ОС	Б	45	17	18	ОСЛБ	0.7	2	120		70												0	121				1.0																	
								ОС									30												0	121				1.0																	
По посадению																		100																											0	121				1.0	
33	37	23.7	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.7	3	140		96	4										401	4	121				1.0																	
По посадению																		96	4																											401	4	121			1.0
33	36	2.9	Э				8Б2ОС+Б	Б	40	13	12	ОСРТ	0.6	3	70		78	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																
								Б																																											
По посадению																		96	4																										401	4	121			1.0	
35	2	28.3	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.8	3	180		98	2										401	2	121				1.0																	
По посадению																		98	2																											401	2	121			1.0
35	3	1.6	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	180		100												0	121				1.0																	
По посадению																		100																												0	121			1.0	
35	5	8.4	Э				5Б3Б2ОС	Б	65	21	22	РТ	0.8	2	200		48	2										401	4	121				1.0																	
								Б									29	1										401	3	121				1.0																	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1																	
По посадению																		96	4																										401	4	121			1.0	
35	7	16.9	Э				6Б3Б1ОС	Б	75	22	26	РТ	0.7	2	170		60											0	121				1.0																		
								Б									30											0	121					1.0																	

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	32	33	34	35	
								ОС									10												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121				1.0	
35	11	34.4	Э				6Б4ОС	Б	40	17	18	РТ	0.9	2	160		58	2									401	3	121				1.0		
								ОС									38	2										401	5	121				1.1	
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
35	16	26	Э				7Б3ОС	Б	35	15	14	РТ	0.4	2	60		69	1									401	1	121				1.0		
								ОС									28	2										401	7	121				1.1	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
35	26	51.1	Э				5Б5ОС	Б	40	14	14	ОСЛЬ	0.4	3	50		50											0	121				1.0		
								ОС									50											0	121					1.0	
По насаждению																	100													0	121				1.0

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** - Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** - расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

 Ю.А. Исаев

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

 Д.С. Найданов

Дата составления документа

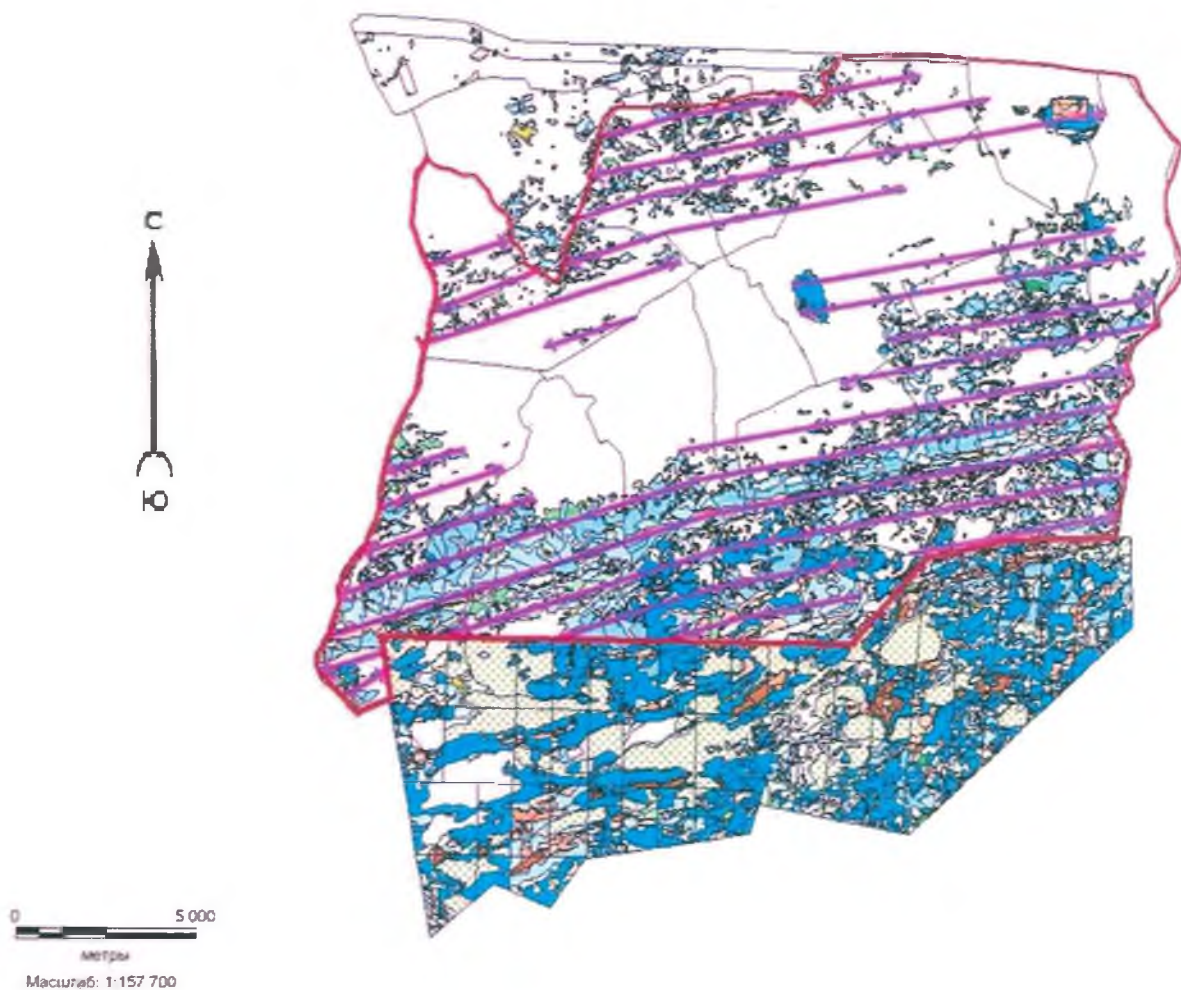
16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77



Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохранных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозробионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Схематический план лесного участка № 1

Омутинского лесничества



Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области» _____ Д.С. Найданов

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области» _____ Ю.А. Исаев

Дата составления документа «16» октября 2017 г. Телефон 8(3452)43-31-77

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	32	33	34	35	
110	18	2.6	Э				60С4Б	ОС	55	21	24	РТ	0.6	2	180		58	2										401	3	121				1.0	
								Б									37	3										401	8	121				1.1	
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1	
110	20	13.4	Э				9Б1ОС	Б	70	23	24	РТ	0.7	2	200		88	2									401	2	121				1.0		
								ОС									10													0	121				1.0
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0	
110	22	3.8	Э				8Б2ОС+Б	Б	45	17	16	РТ	0.7	2	120		77	3									401	4	121				1.0		
								ОС									17	3										401	15	121				1.2	
								Б																											
По насаждению																	94	6										401	6	121				1.1	
110	24	6.5	Э				60С4Б	ОС	65	23	28	РТ	0.6	2	210		57	3									401	5	121				1.1		
								Б									39	1									401	3	121				1.0		
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
110	26	27.9	Э				10Б+Б	Б	70	23	24	РТ	0.6	2	170		94	6									401	6	121				1.1		
								Б																											
По насаждению																	94	6										401	6	121				1.1	
110	17	4.5	Э				7Б3ОС+Б	Б	55	20	22	РТ	0.8	2	180		70												0	121				1.0	
								ОС									30													0	121				1.0
								Б																											
По насаждению																	100												0	121				1.0	
120	9	19	Э				7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	160		67	3									401	4	121				1.0		
								ОС									27	3										401	10	121				1.1	
По насаждению																	94	6										401	6	121				1.1	
120	2	7	Э				10Б	Б	50	18	20	РТ	0.9	2	160		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121				1.0	
120	4	38.3	Э				9Б1ОС+Б	Б	40	18	16	РТ	0.9	2	180		87	3									401	3	121				1.0		
								ОС									6	4									401	40	121				1.4		
								Б																											
По насаждению																	93	7										401	7	121				1.1	
120	10	15.1	Э				9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		90												0	121				1.0	
								ОС									10													0	121				1.0
По насаждению																	100												0	121				1.0	
120	11	3.8	Э				60С4Б	ОС	45	18	18	РТ	0.7	2	160		58	2									401	3	121				1.0		
								Б									38	2									401	5	121				1.1		
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
120	7	6.7	Э				10Б	Б	55	20	20	РТ	0.8	2	180		94	6									401	6	121				1.1		
По насаждению																	94	6										401	6	121				1.1	
120	12	14.1	Э				5Б3Б2ОС	Б	75	23	26	РТ	0.6	2	150		48	2									401	4	121				1.0		
								Б									28	2									401	7	121				1.1		

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	32	33	34	35	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
120	15	3.9	Э				7ОСЗБ	ОС	45	19	20	РГ	0.8	2	200		67	3										401	4	121				1.0	
								Б									28	2										401	7	121				1.1	
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1
120	18	12.2	Э				8Б2ОС+Б	Б	65	20	26	ЭСЛ	0.7	3	160		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									18	2										401	10	121				1.1	
								Б																											
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
120	22	4.8	Э				6Б4ОС	Б	75	23	26	РГ	0.7	2	200		57	3										401	5	121				1.1	
								ОС									38	2										401	5	121				1.1	
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1
120	24	15.8	Э				8Б2ОС+Б	Б	45	18	16	РГ	0.9	2	160		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									18	2										401	10	121				1.1	
								Б																											
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
120	30	1.2	Э				8ОС2Б	ОС	60	22	24	РГ	0.6	2	190		77	3										401	4	121				1.0	
								Б									18	2										401	10	121				1.1	
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1
120	20	6.8	Э				7Б3ОС	Б	75	23	24	РГ	0.6	2	170		70											0	121				1.0		
								ОС									30											0	121				1.0		
По насаждению																	100												0	121					1.0
120	26	9.8	Э				10Б	Б	75	23	26	РГ	0.6	2	170		100										0	121				1.0			
По насаждению																	100												0	121					1.0
120	27	2.3	Э				10Б	Б	65	22	24	РГ	0.5	2	130		100										0	121				1.0			
По насаждению																	100												0	121					1.0
120	34	5.6	Э				7Б3ОС	Б	70	22	26	РГ	0.4	2	110		68	2									401	3	121				1.0		
								ОС									28	2									401	7	121				1.1		
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
120	35	2.4	Э				7ОСЗБ	ОС	65	23	26	РГ	0.6	2	210		67	3									401	4	121				1.0		
								Б									30										0	121					1.0		
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** - Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

***- расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-ЦЗЛ Тюменской области

Ю.А.Исаев

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-ЦЗЛ Тюменской области

Д.С.Найданов

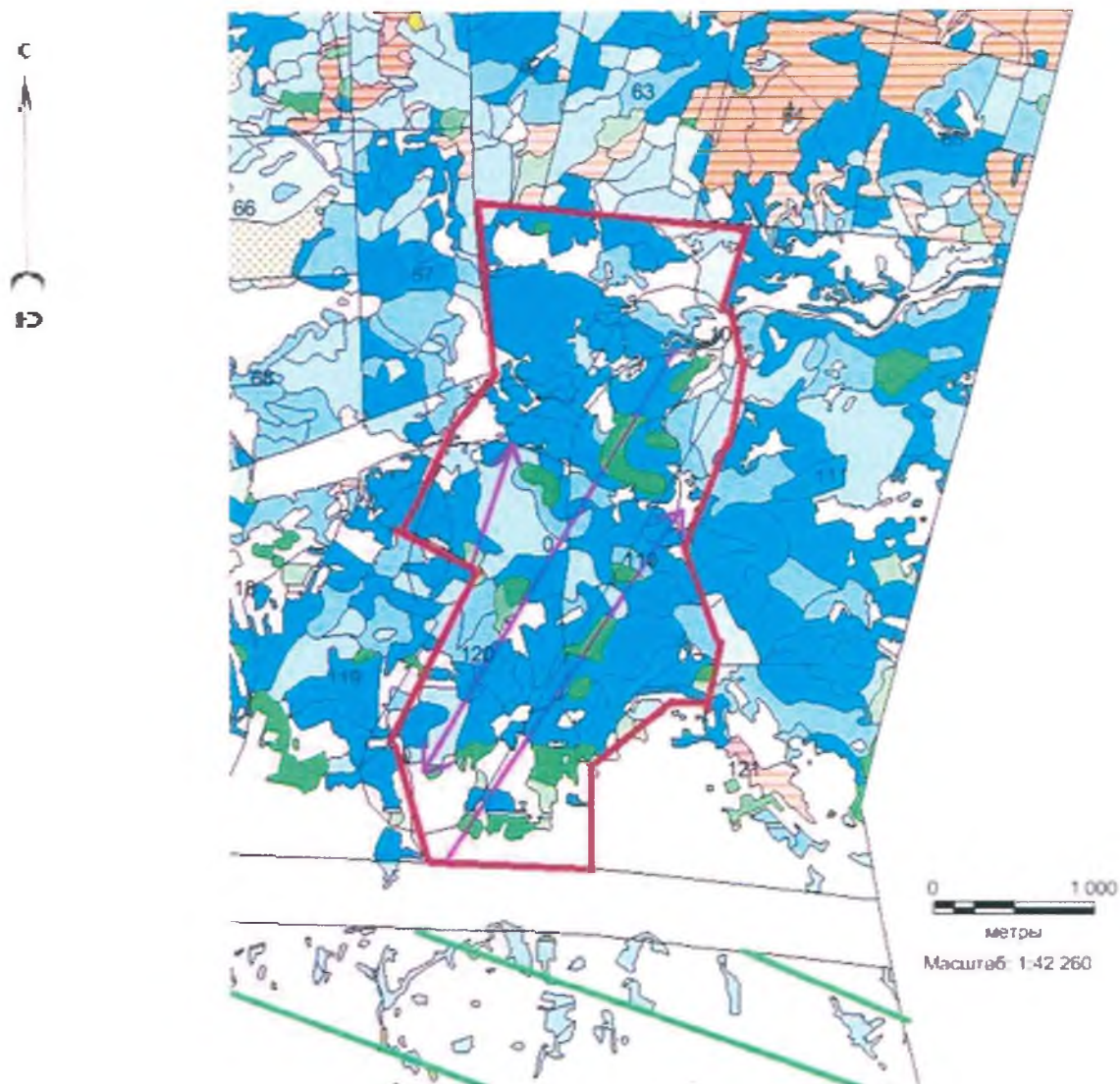
Дата составления документа 16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77



Сокращенные наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозрозонные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестеохранные полосы лесов

Схематический план лесного участка № 2


Омутинского лесничества



Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области»  Д.С. Найданов

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области»  Ю.А. Исаев

Дата составления документа «16» октября 2017 г. Телефон 8(3452)43-31-77

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	32	33	34	35																	
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0	
127	14	0.3	3	143			10Б	Б	65	22	28	РТ	0.8	2	210		96	4										401	4	121				1.0																	
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
127	13	29.8	3	143			6БЗБ1ОС	Б	40	18	22	РТ	0.9	2	180		58	2										401	3	121				1.0																	
								Б									29	1										401	3	121				1.0																	
								ОС									10												0	121				1.0																	
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0	
127	24	3.8	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	26	РТ	0.6	2	160		77	3										401	4	121				1.0																	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1																	
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
127	39	6.8	3	143			6Б4ОС	Б	65	22	26	РТ	0.8	2	220		58	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									38	2										401	5	121				1.1																	
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
127	32	1.2	3	143			8ОС2Б	ОС	25	11	10	РТ	0.8	2	90		78	2										401	3	121				1.0																	
								Б									19	1										401	5	121				1.1																	
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0	
128	1	25.9	3	143			6БЗБ1ОС	Б	40	18	22	РТ	0.9	2	180		60													0	121				1.0																
								Б									30													0	121				1.0																
								ОС									10													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
128	6	18.6	3	143			6Б4ОС	Б	65	23	28	РТ	0.8	2	240		58	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									39	1										401	3	121				1.0																	
По насаждению																		97	3																										401	3	121				1.0
128	64	2	3	143			6Б4ОС	Б	65	23	28	РТ	0.8	2	240		58	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									39	1										401	3	121				1.0																	
По насаждению																		97	3																										401	3	121				1.0
128	62	5.5	3	143			7БЗОС	Б	65	23	26	РТ	0.4	2	110		68	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									28	2										401	7	121				1.1																	
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
128	66	0.8	3	143			7ОСЗБ+Б+ОС	ОС	10	4	2	РТ	0.6	2	20		68	2										401	3	121				1.0																	
								Б									28	2										401	7	121				1.1																	
								Б																																											
								ОС																																											
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
128	12	8.1	3	143			10Б	Б	65	22	26	РТ	0.5	2	130		95	5										401	5	121				1.1																	
По насаждению																		95	5																										401	5	121				1.1
128	83	5.4	3	143			10Б	Б	65	22	26	РТ	0.5	2	130		96	4										401	4	121				1.0																	
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
128	24	4.5	3	143			8ОС2Б+Б	ОС	10	4	2	РТ	1	3	30		78	2										401	3	121				1.0																	
								Б									19	1										401	5	121				1.1																	
								Б																																											
По насаждению																		97	3																										401	3	121				1.0

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	32	33	34	35	
128	26	6.8	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	22	РТ	0.5	2	120		68	2										401	3	121				1.0	
								ОС									28	2										401	7	121				1.1	
По насаждению																																			
128	69	13	3	143			10Б	Б	75	23	28	РТ	0.5	2	140		98	4										401	4	121				1.0	
По насаждению																																			
128	58	11	3	143			6ОС4Б	ОС	55	20	22	РТ	0.7	2	190		98	2										401	2	121				1.0	
								Б									38	2										401	5	121				1.1	
По насаждению																																			
128	59	3.1	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	26	РТ	0.6	2	170		96	4										401	4	121				1.0	
								ОС									29	1										401	3	121				1.0	
По насаждению																																			
128	55	2.6	3	143			7ОС3Б	ОС	50	18	22	РТ	0.3	2	70		97	3										401	3	121				1.0	
								Б									29	1										401	3	121				1.0	
По насаждению																																			
128	54	5	3	143			6Б2Б2ОС	Б	55	19	22	РТ	0.6	2	150		97	3										401	3	121				1.0	
								Б									19	1										401	5	121				1.1	
								ОС									20													0	121				1.0
По насаждению																																			
128	41	1.9	3	143			8Б2ОС	Б	50	18	22	РТ	0.8	2	160		97	3										401	3	121				1.0	
								ОС									20													0	121				1.0
По насаждению																																			
128	37	1.9	3	143			10Б	Б	50	20	20	РТ	1	2	230		100												0	121				1.0	
По насаждению																																			
128	36	5.4	3	143			10Б	Б	65	22	28	РТ	0.7	2	190		100												0	121				1.0	
По насаждению																																			
128	34	7.1	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	26	РТ	0.6	2	150		100												0	121				1.0	
								ОС									30													0	121				1.0
По насаждению																																			
128	80	0.8	3	143			10Б	Б	30	13	12	РТ	0.4	2	50		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																																			
128	63	2.3	3	143			7ОС3Б	ОС	15	7	6	РТ	0.6	2	40		98	2										401	2	121				1.0	
								Б									30													0	121				1.0
По насаждению																																			
129	15	17.2	3	143			7Б3ОС	Б	65	23	24	РТ	0.8	2	230		100												0	121				1.0	
								ОС									30													0	121				1.0
По насаждению																																			
129	38	0.6	3	143			10Б	Б	50	19	20	РТ	0.6	2	130		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																																			
129	14	25.8	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		98	2										401	2	121				1.0	
								ОС									18	2										401	10	121				1.1	
По насаждению																																			
129	24	1.6	3	143			10Б	Б	65	21	28	РТ	0.5	2	120		96	4										401	4	121				1.0	
																	95	5										401	5	121				1.1	

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	32	33	34	35																
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1
129	34	2.4	3	143			8Б2ОС	Б	45	17	16	РТ	0.7	2	100		78	2											401	3	121				1.0															
								ОС									18	2											401	10	121				1.1															
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
129	33	0.5	3	143			8Б2ОС	Б	45	17	20	РТ	0.6	2	110		78	2											401	3	121				1.0															
								ОС									19	1											401	5	121				1.1															
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
129	22	1	3	143			8Б2ОС	Б	55	21	28	РТ	0.5	2	120		80													0	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
129	21	1.4	3	143			8Б2ОС	Б	55	18	22	РТ	0.6	3	120		80													0	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
129	19	3.1	3	143			6Б4ОС+Б	Б	55	22	24	РТ	0.8	2	210		57	3										401	5	121				1.1																
								ОС									39	1											401	3	121				1.0															
								Б																																										
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
129	9	4.5	3	143			8Б2ОС	Б	55	19	22	РТ	0.8	2	180		80													0	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
129	16	1.4	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	26	РТ	0.6	2	160		70													0	121				1.0															
								ОС									25	5										401	17	121				1.2																
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1
129	99	1.9	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	26	РТ	0.6	2	160		65	5											401	7	121				1.1															
								ОС									30													0	121				1.0															
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1
129	100	5.8	3	143			10Б+ОС	Б	75	23	28	РТ	0.7	2	200		98	2											401	2	121				1.0															
								ОС																																										
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
129	4	0.5	3	143			10Б+ОС	Б	65	23	28	РТ	0.4	2	110		98	2											401	2	121				1.0															
								ОС																																										
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
129	27	6.2	3	143			9Б1ОС	Б	40	16	16	РТ	0.9	2	150		88	2											401	2	121				1.0															
								ОС									9	1												401	10	121				1.1														
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
129	40	0.4	3	143			10Б	Б	40	14	14	РТ	0.5	3	70		100													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
129	41	3.7	3	143			10Б	Б	65	21	30	РТ	0.7	2	170		97	3											401	3	121				1.0															
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
129	51	2.2	3	143			10Б+ОС	Б	65	21	26	РТ	0.7	2	170		100													0	121				1.0															
								ОС																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0

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	32	33	34	35		
129	88	0.1	3	143			10Б	Б	65	22	26	РТ	0.5	2	130		97	3										401	3	121				1.0		
По насаждению																																				
129	104	0.1	3	143			10Б	Б	55	19	22	РТ	0.5	2	110		100													0	121				1.0	
По насаждению																																				
129	89	0.1	3	143			10Б	Б	65	22	26	РТ	0.5	2	130		100													0	121				1.0	
По насаждению																																				
129	87	2	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	26	РТ	0.8	2	210		78	2										401	3	121				1.0		
								ОС									19	1										401	5	121				1.1		
По насаждению																																				
129	85	8	3	143			10Б	Б	65	22	28	РТ	0.6	2	160		98	2										401	2	121				1.0		
По насаждению																																				
129	79	3.7	3	143			9Б1ОС	Б	65	23	28	РТ	0.6	2	170		90												0	121				1.0		
								ОС									10												0	121				1.0		
По насаждению																																				
129	76	2.2	3	143			10Б	Б	65	21	28	РТ	0.5	2	120		100												0	121				1.0		
По насаждению																																				
129	75	1.9	3	143			10Б	Б	65	21	28	РТ	0.6	2	150		99	1										401	1	121				1.0		
По насаждению																																				
129	68	2.9	3	143			10Б+ОС	Б	65	23	26	РТ	0.7	2	200		100												0	121				1.0		
								ОС																												
По насаждению																																				
129	67	6	3	143			9Б1ОС	Б	65	23	26	РТ	0.7	2	200		88	2										401	2	121				1.0		
								ОС									8	2											401	20	121				1.2	
По насаждению																																				
131	11	1.9	3	143			10Б	Б	65	20	22	РТ	0.3	3	70		99	1										401	1	121				1.0		
По насаждению																																				
131	9	0.6	3	143			7ОС3Б	ОС	25	11	10	РТ	0.6	2	70		70												0	121				1.0		
								Б									30												0	121				1.0		
По насаждению																																				
131	44	0.2	3	143			7ОС3Б	ОС	25	11	10	РТ	0.6	2	70		68	2										401	3	121				1.0		
								Б									28	2										401	7	121				1.1		
По насаждению																																				
131	14	4.9	3	143			4ОС3Б3С	ОС	55	22	24	РТ	0.8	2	210		40											0	121				1.0			
								Б									28	2										401	7	121				1.1		
								С									30																		1.0	
По насаждению																																				
131	22	5.8	3	143			8Б2ОС	Б	55	19	20	РТ	0.3	2	60		78	2										401	3	121				1.0		
								ОС									19	1											401	5	121				1.1	
По насаждению																																				
131	19	5.8	3	143			6ОС4Б	ОС	50	19	18	РТ	0.8	2	200		60												0	121				1.0		
								Б									40												0	121				1.0		
По насаждению																																				
																		100																		

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	32	33	34	35																				
131	20	0.7	3	143			5Б3ОС2С	Б	55	20	20	РТ	0.7	2	160		49	1										401	2	121				1.0																				
								ОС									30													0	121				1.0																			
								С									20																		1.0																			
По насаждению																	99	1															401	1	121													1.0						
132	3	1.3	3	132			10Б	Б	55	22	24	РТ	0.6	2	160		95	5										401	5	121					1.1																			
По насаждению																	95	5																401	5	121												1.1						
132	6	0.8	3	132			7Б3ОС	Б	55	22	26	РТ	0.5	2	130		68	2										401	3	121					1.0																			
								ОС									28	2										401	7	121					1.1																			
По насаждению																	96	4																401	4	121											1.0							
132	7	0.7	3	132			8Б2ОС	Б	55	22	24	РТ	0.6	2	160		80												0	121					1.0																			
								ОС									20												0	121					1.0																			
По насаждению																	100																																0	121		1.0		
132	8	0.8	3	132			10Б	Б	55	22	24	РТ	0.7	2	190		99	1										401	1	121					1.0																			
По насаждению																	99	1																	401	1	121												1.0					
132	9	2.5	3	132			8Б2ОС	Б	55	22	26	РТ	0.6	2	160		80												0	121					1.0																			
								ОС									20												0	121					1.0																			
По насаждению																	100																																0	121		1.0		
132	10	0.5	3	132			10Б	Б	50	18	20	РТ	0.7	2	140		99	1										401	1	121					1.0																			
По насаждению																	99	1																																401	1	121		1.0
132	11	0.4	3	132			5Б5ОС	Б	50	18	20	РТ	0.8	2	170		50												0	121					1.0																			
								ОС									50												0	121					1.0																			
По насаждению																	100																																0	121		1.0		
132	12	6.3	3	132			8Б2ОС	Б	55	22	24	РТ	0.7	2	190		80												0	121					1.0																			
								ОС									20												0	121					1.0																			
По насаждению																	100																																0	121		1.0		
132	14	0.1	3	132			10Б	Б	50	18	20	РТ	0.5	2	100		100												0	121					1.0																			
По насаждению																	100																																	0	121		1.0	
132	15	0.4	3	132			10Б	Б	55	22	24	РТ	0.6	2	160		97	3										401	3	121					1.0																			
По насаждению																	97	3																																401	3	121		1.0
132	17	8.3	3	132			10Б	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		98	2										401	2	121					1.0																			
По насаждению																	98	2																																401	2	121		1.0
132	18	5.7	3	132			6ОС4Б	ОС	45	17	16	РТ	0.7	2	150		59	1										401	2	121					1.0																			
								Б									39	1										401	3	121					1.0																			
По насаждению																	98	2																															401	2	121		1.0	
132	23	2.2	3	132			6Б4ОС	Б	65	21	24	ОСЛБ	0.4	2	100		58	2										401	3	121					1.0																			
								ОС									39	1										401	3	121					1.0																			
По насаждению																	97	3																															401	3	121		1.0	
132	31	3.4	3	132			7Б3ОС	Б	55	22	24	РТ	0.6	2	160		70												0	121					1.0																			
								ОС									30												0	121					1.0																			
По насаждению																	100																																0	121		1.0		
132	32	1	3	132			6ОС4Б	ОС	50	22	24	РТ	0.5	1	160		58	2										401	3	121					1.0																			
								Б									39	1										401	3	121					1.0																			

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	32	33	34	35																																			
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0																			
132	33	10	3	132			6Б4ОС	Б	45	16	20	РТ	0.7	3	120		60																		0	121			1.0																														
								ОС									40																		0	121			1.0																														
По насаждению																		100																																	0	121			1.0														
132	39	18.3	3	132			7Б3ОС	Б	55	22	24	РТ	0.7	2	190		68	2										401	3	121							3	121			1.0																												
								ОС									29	1											401	3	121							3	121			1.0																											
По насаждению																		97	3																																			401	3	121			1.0										
132	40	2.7	3	132			7Б3ОС	Б	65	23	26	РТ	0.6	2	170		68	2											401	3	121									3	121			1.0																									
								ОС									29	1											401	3	121									3	121			1.0																									
По насаждению																		97	3																																					401	3	121			1.0								
132	43	6.6	3	132			8Б2ОС	Б	65	23	26	РТ	0.6	2	170		78	2											401	3	121												3	121			1.0																						
								ОС									19	1											401	5	121												5	121			1.1																						
По насаждению																		97	3																																								401	3	121			1.0					
132	47	18.9	3	132			8Б2ОС	Б	65	23	26	РТ	0.7	2	200		80																													0	121			1.0																			
								ОС									20																													0	121			1.0																			
По насаждению																		100																																											0	121			1.0				
132	54	2.9	3	132			10Б	Б	55	22	26	РТ	0.3	2	80		95	5											401	5	121																5	121			1.1																		
По насаждению																		95	5																																											401	5	121			1.1		
132	56	0.6	3	132			10Б	Б	55	22	26	РТ	0.6	2	160		98	2											401	2	121																	2	121			1.0																	
По насаждению																		98	2																																													401	2	121			1.0

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

**-. Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

***- расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Ю. А. Исаев

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Д. С. Найданов

Дата составления документа

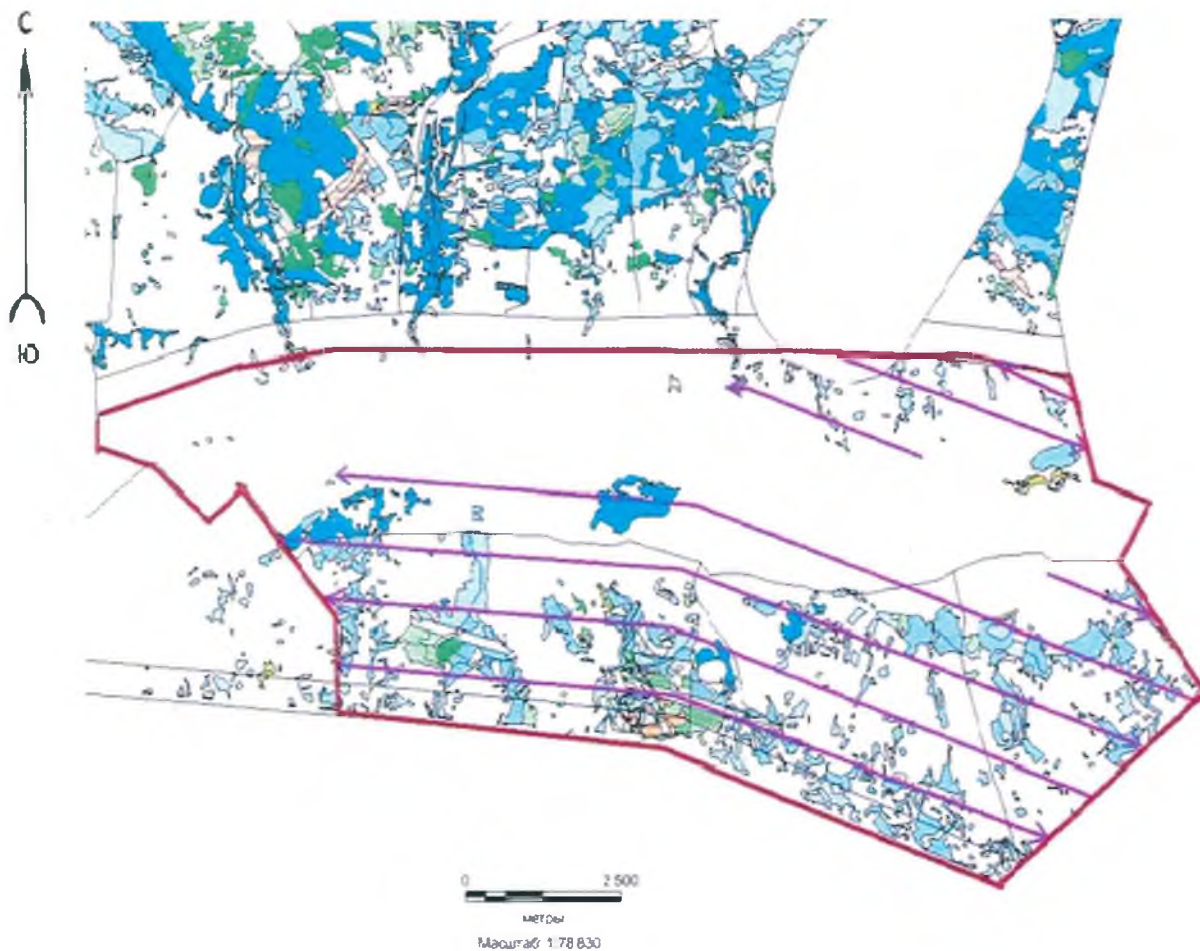
16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77



Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозробионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохраняемые полосы лесов

Схематический план лесного участка № 3

Омутинского лесничества



Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области» _____ Д.С. Найданов

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области» _____ Ю.А. Исаев

Дата составления документа «16» октября 2017 г. Телефон 8(3452)43-31-77

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Тюменская область,

Лесничество (лесопарк)

Омутнинское

Участковое лесничество

Ситниковское

Урочище (лесная дача)

Дмитриевское Урочище

Лесной участок №

4

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34	35
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							
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	32	33	34	35
1	2	4.1	3	14.3			10Б+ОС+Б	Б	55	21	24	РТ	0.7	2	170	98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																																		
1	11	14.8	3	14.3			8Б2ОС	Б	65	20	24	ОС/Б	0.8	3	180	98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																																		
1	18	3.2	3	14.3			6Б4ОС	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	200	100	1										401	2	121				1.0	
По насаждению																																		
1	53	1.3	3	14.3			10Б+ИВ	Б	65	18	22	ОС/Б	0.4	3	80	100	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																																		
1	23	2	3	14.3			8Б2ОС	Б	65	21	26	РТ	0.7	2	170	100											401	0	121				1.0	
По насаждению																																		
1	31	19	3	14.3			8Б2ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210	100	80										401	0	121				1.0	
По насаждению																																		
1	44	6	3	14.3			8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150	100	80										401	0	121				1.0	
По насаждению																																		
1	47	1.2	3	14.3			9Б1ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150	100	87	3									401	3	121				1.0	

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	32	33	34	35			
								ОС									10												0	121				1.0			
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0		
1	46	3.4	3	143			9Б1ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		88	2									401	2	121				1.0				
								ОС									8	2									401	20	121				1.2				
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0		
1	51	4.3	3	143			7Б3Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.8	3	160		68	2								401	3	121				1.0					
								Б									28	2								401	7	121				1.1					
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0		
2	7	2.7	Э				6Б4ОС	Б	25	10	8	РТ	0.8	3	70		58	2								401	3	121				1.0					
								ОС									38	2								401	5	121				1.1					
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0		
2	6	21.4	Э				5Б3Б2ОС	Б	45	16	16	РТ	0.8	3	160		49	1								401	2	121				1.0					
								Б									30											0	121				1.0				
								ОС									20											0	121				1.0				
По насаждению																	99	1										401	1	121				1.0			
2	2	3.5	Э				9Б1ОС	Б	65	20	22	РТ	0.6	3	140		88	2								401	2	121				1.0					
								ОС									8	2								401	20	121				1.2					
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0		
2	9	32.6	Э				8Б2ОС+Б	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		80											0	121				1.0				
								ОС									20											0	121				1.0				
								Б																													
По насаждению																	100														0	121				1.0	
2	17	25.6	Э				7Б3ОС	Б	55	21	22	РТ	0.8	2	200		70											0	121				1.0				
								ОС									30											0	121				1.0				
По насаждению																	100														0	121				1.0	
2	19	7.7	Э				7Б3ОС	Б	65	21	22	РТ	0.6	2	150		70											0	121				1.0				
								ОС									30											0	121				1.0				
По насаждению																	100														0	121				1.0	
2	28	3.1	Э				7Б3Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.4	2	90		70											0	121				1.0				
								Б									30											0	121				1.0				
								ОС																													
По насаждению																	100															0	121				1.0
2	29	5.5	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		78	2								401	3	121				1.0					
								ОС									19	1								401	5	121				1.1					
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0		
2	32	2.3	Э				10Б+ОС	Б	65	20	24	РТ	0.5	3	110		100											0	121				1.0				
								ОС																													
По насаждению																	100															0	121				1.0
3	13	13.7	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.7	3	160		100											0	121				1.0				
По насаждению																	100															0	121				1.0
3	14	1.5	Э				10Б	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.5	3	90		99	1								401	1	121				1.0					
По насаждению																	99	1												401	1	121				1.0	
3	3	7.6	Э				10Б+ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.8	3	180		100											0	121				1.0				
								ОС																													
По насаждению																	100															0	121				1.0

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	32	33	34	35		
3	55	3.3	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		100												0	121				1.0		
По насаждению																	100												0	121				1.0		
3	65	0.2	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		99	1										401	1	121				1.0		
По насаждению																	99	1											401	1	121				1.0	
3	5	13.2	Э				8Б2ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		77	3										401	4	121				1.0		
								ОС									19	1										401	5	121				1.1		
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0	
3	57	23	Э				10Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	200		97	3										401	3	121				1.0		
								ОС																												
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0	
3	60	7.7	Э				10Б	Б	55	19	20	РТ	0.6	2	130		100												0	121				1.0		
По насаждению																	100													0	121				1.0	
3	61	9.2	Э				10Б	Б	65	19	24	РТ	0.7	3	150		100												0	121				1.0		
По насаждению																	100													0	121				1.0	
4	20	1.4	Э				10ИВК	ИВК	15	6	4	ОСЛБ	0.4	3	20		100												0	121				1.0		
По насаждению																	100													0	121				1.0	
4	11	1.1	Э				9Б1ОС	Б	55	18	22	РТ	0.7	3	140		88	2										401	2	121				1.0		
								ОС									10												0	121				1.0		
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0	
4	14	12.1	Э				10Б	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.8	3	140		99	1										401	1	121				1.0		
По насаждению																	99	1											401	1	121				1.0	
4	24	6.9	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.3	3	60		98	2										401	2	121				1.0		
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0	
4	27	5.2	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.7	3	140		100												0	121				1.0		
По насаждению																	100													0	121				1.0	
4	38	3	Э				10Б	Б	65	21	22	РТ	0.8	2	200		100												0	121				1.0		
По насаждению																	100													0	121				1.0	
4	46	15.6	Э				9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.9	2	240		90												0	121				1.0		
								ОС									10												0	121				1.0		
По насаждению																	100													0	121				1.0	
4	45	3	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		98	2										401	2	121				1.0		
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0	
5	7	6.4	Э				10Б+ОС	Б	65	19	20	РТ	0.6	3	130		98	2										401	2	121				1.0		
								ОС																												
По насаждению																	98	2												401	2	121				1.0
5	15	7	Э				10Б+ОС	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.7	3	140		98	2										401	2	121				1.0		
								ОС																												
По насаждению																	98	2												401	2	121				1.0
5	41	12.8	Э				10Б+Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		98	2										401	2	121				1.0		
								Б																												
По насаждению																	98	2												401	2	121				1.0
5	16	1.2	Э				10Б+Б+ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.6	3	140		98	2										401	2	121				1.0		
								Б																												
								ОС																												
По насаждению																	98	2												401	2	121				1.0

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	32	33	34	35	
5	32	13.5	Э				10Б+Б	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.7	3	150		100												0	121				1.0	
								Б									100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121				1.0	
5	34	23.1	Э				10Б	Б	65	20	26	РТ	0.5	3	110		100											0	121				1.0		
По насаждению																	100												0	121				1.0	
5	56	0.8	Э				7Б3Б	Б	65	19	24	РТ	0.6	3	110		70											0	121				1.0		
								Б									30											0	121				1.0		
По насаждению																	100												0	121				1.0	
5	21	0.7	Э				6ОС4Б+Б	ОС	25	12	10	РТ	0.6	2	70		60											0	121				1.0		
								Б									40											0	121				1.0		
								Б																											
По насаждению																	100												0	121				1.0	
5	57	4.1	Э	132			7Б3Б	Б	65	19	24	РТ	0.6	3	110		68	2									401	3	121				1.0		
								Б									28	2										401	7	121				1.1	
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
5	20	5.2	Э				9Б1ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		88	2										401	2	121				1.0	
								ОС									8	2										401	20	121				1.2	
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
5	36	14.6	Э				5Б3Б2ОС	Б	70	22	24	РТ	0.7	2	170		47	3										401	6	121				1.1	
								Б									29	1										401	3	121				1.0	
								ОС									20											0	121					1.0	
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
5	35	8.6	Э				8Б2ОС+Б	Б	55	20	20	РТ	0.7	2	160		77	3										401	4	121				1.0	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
								Б																											
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
5	38	6.1	Э				10Б+ОС	Б	65	20	28	РТ	0.4	3	90		100												0	121				1.0	
								ОС																											
По насаждению																	100													0	121				1.0
5	37	19.2	Э				6Б4ОС	Б	65	20	22	РТ	0.8	3	200		58	2										401	3	121				1.0	
								ОС									39	1											401	3	121				1.0
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
5	45	8.7	Э				8Б2ОС	Б	65	20	26	РТ	0.5	3	110		77	3										401	4	121				1.0	
								ОС									19	1											401	5	121				1.1
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
5	51	3.7	Э				7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	160		70											0	121					1.0	
								ОС									30											0	121					1.0	
По насаждению																	100												0	121					1.0
5	60	1.5	Э				10Б	Б	65	20	26	РТ	0.5	3	110		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
6	1	2.9	Э				6Б4ОС	Б	25	12	10	РТ	0.6	2	60		58	2										401	3	121				1.0	
								ОС									39	1										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
6	4	2.6	Э				7Б3ОС	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.8	3	160		70											0	121					1.0	
								ОС									30											0	121					1.0	

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	32	33	34	35																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
10	6	8.6	3	132			6Б4ОС+Б	Б	30	15	14	РТ	0.6	2	90		58	2											401	3	121			1.0																
								ОС									38	2											401	5	121			1.1																
								Б																																										
По насаждению																		96	4																									401	4	121			1.0	
10	16	16.8	3	132			7Б3ОС	Б	30	15	14	ОСЛБ	0.9	2	130		68	2										401	3	121			1.0																	
								ОС									28	2											401	7	121			1.1																
																	96	4											401	4	121			1.0																
По насаждению																		96	4																									401	4	121			1.0	
10	26	8	3	143			7Б3ОС	Б	30	15	14	ОСЛБ	0.9	2	130		68	2										401	3	121			1.0																	
								ОС									29	1											401	3	121			1.0																
																	97	3											401	3	121			1.0																
По насаждению																		97	3																									401	4	121			1.0	
10	27	9.3	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	24	ОСЛБ	0.6	2	160		77	3										401	4	121			1.0																	
								ОС									19	1											401	5	121			1.1																
																	96	4											401	4	121			1.0																
По насаждению																		96	4																									401	4	121			1.0	
10	8	0.9	3	132			7ОС3Б	ОС	30	15	14	ОСЛБ	0.8	2	140		70												0	121			1.0																	
								Б									30												0	121			1.0																	
																	100												0	121			1.0																	
По насаждению																		100																										401	3	121			1.0	
10	17	3.8	3	132			7Б3ОС	Б	30	15	14	РТ	0.5	2	70		68	2										401	3	121			1.0																	
								ОС									28	2											401	7	121			1.1																
																	96	4											401	4	121			1.0																
По насаждению																		96	4																									401	4	121			1.0	
10	29	14.1	3	143			8Б2ОС	Б	65	21	26	РТ	0.6	2	150		77	3										401	4	121			1.0																	
								ОС									19	1											401	5	121			1.1																
																	96	4											401	4	121			1.0																
По насаждению																		96	4																									401	4	121			1.0	
10	30	3.1	3	143			7Б3ОС	Б	15	7	6	РТ	0.7	2	30		70												0	121			1.0																	
								ОС									30												0	121			1.0																	
																	100												0	121			1.0																	
По насаждению																		100																										401	3	121			1.0	
11	2	5.7	Э				8Б2ОС	Б	55	20	22	РТ	0.5	2	110		78	2										401	3	121			1.0																	
								ОС									19	1											401	5	121			1.1																
																	97	3											401	3	121			1.0																
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
11	11	11	Э				8Б2ОС	Б	55	19	20	ОСЛБ	0.8	2	170		78	2										401	3	121			1.0																	
								ОС									19	1											401	5	121			1.1																
																	97	3											401	3	121			1.0																
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
11	4	8.1	Э				9Б1ОС	Б	55	18	18	РТ	0.4	3	80		90												0	121			1.0																	
								ОС									10												0	121			1.0																	
																	100												0	121			1.0																	
По насаждению																		100																										0	121			1.0		
11	21	8.3	Э				10Б+Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.7	3	120		100												0	121			1.0																	
								Б																																										
																	100												0	121			1.0																	
По насаждению																		100																										401	3	121			1.0	
11	29	2.3	Э				6Б4Б	Б	75	20	26	ОСЛБ	0.5	3	110		58	2										401	3	121			1.0																	
								Б									39	1											401	3	121			1.0																
																	97	3											401	3	121			1.0																
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
11	76	4.9	Э				10Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.5	3	100		100												0	121			1.0																	
																	100												0	121			1.0																	
По насаждению																		100																										0	121			1.0		
11	17	10	Э				10Б	Б	80	21	36	ОСРТ	0.3	3	70		100												0	121			1.0																	
																	100												0	121			1.0																	
По насаждению																		100																										0	121			1.0		

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	32	33	34	35																	
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
12	19	0.2	Э				10Б	Б	10	3	2	РТ	0.4	4	5		98	2											401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																										401	2	121				1.0
13	7	16.5	Э				7Б3ОС	Б	70	22	24	РТ	0.7	2	190		70													0	121				1.0																
								ОС									30													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
13	103	12.3	Э				10Б	Б	55	15	18	ОСЛБ	0.3	4	40		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
13	39	1.1	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.6	3	120		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
13	44	1.9	Э	132			10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.6	3	120		99	1											401	1	121				1.0																
По насаждению																		99	1																										401	1	121				1.0
13	61	2	Э	132			7Б3ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		70													0	121				1.0																
								ОС									30													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
13	82	2.1	Э	132			10Б	Б	65	20	26	ОСЛБ	0.8	3	180		99	1											401	1	121				1.0																
По насаждению																		99	1																										401	1	121				1.0
13	83	4.4	Э				10Б	Б	70	20	26	ОСЛБ	0.8	3	180		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
13	92	5.6	Э				10Б	Б	70	20	26	ОСЛБ	0.8	3	180		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
13	95	3.7	Э				7ОСЗБ	ОС	25	12	12	РТ	0.7	2	90		70													0	121				1.0																
								Б									30													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
13	5	8.2	Э				7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		70													0	121				1.0																
								ОС									30													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
13	9	3.8	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		78	2											401	3	121				1.0																
								ОС									19	1											401	5	121				1.1																
По насаждению																		97	3																										401	3	121				1.0
13	11	1	Э				8Б2ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		80													0	121				1.0																
								ОС									20													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
13	55	1.1	Э	132			10Б	Б	65	22	26	РТ	0.8	2	210		99	1											401	1	121				1.0																
По насаждению																		99	1																										401	1	121				1.0
13	72	1.6	Э				7Б3ОС	Б	65	21	26	РТ	0.6	2	150		68	2											401	3	121				1.0																
								ОС									28	2											401	7	121				1.1																
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
13	15	1.6	Э				10Б+Б	Б	55	20	22	РТ	0.5	2	110		100													0	121				1.0																
								Б																																											
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
13	22	0.7	Э	132			10ИВК	ИВК	15	4	4	ОСЛБ	0.5	5	10		99	1											401	1	121				1.0																

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	32	33	34	35																		
По насаждению																		99	1																										401	1	121				1.0	
13	116	2.6	Э				7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		67	3											401	4	121				1.0																	
								ОС									27	3											401	10	121				1.1																	
По насаждению																		94	6																									401	6	121				1.1		
13	66	1.8	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		78	2											401	3	121				1.0																	
								ОС									19	1											401	5	121				1.1																	
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0		
13	75	4.2	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		100													0	121				1.0																	
По насаждению																		100																											0	121				1.0		
13	76	5.4	Э				10Б	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		100													0	121				1.0																	
По насаждению																		100																											0	121				1.0		
13	85	10.7	Э				10Б	Б	70	20	26	РТ	0.5	3	110		100													0	121				1.0																	
По насаждению																		100																											0	121				1.0		
13	86	9.1	Э				10Б	Б	70	20	26	РТ	0.6	3	140		100													0	121				1.0																	
По насаждению																		100																											0	121				1.0		
13	110	24.1	Э				7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		70													0	121				1.0																	
								ОС									30													0	121				1.0																	
По насаждению																		100																											0	121				1.0		
13	43	0.4	З	132			8Б2ОС	Б	65	20	26	РТ	0.5	3	110		78	2											401	3	121				1.0																	
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																	
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0	
13	59	2.9	Э				7ОСЗБ+Б	ОС	35	13	12	РТ	0.8	3	110		68	2											401	3	121				1.0																	
								Б									28	2											401	7	121				1.1																	
								Б																																												
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0	
13	78	2.2	З	132			7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		70													0	121					1.0																
								ОС									30													0	121					1.0																
По насаждению																		100																											0	121					1.0	
14	97	0.9	Э				10Б	Б	65	19	24	РТ	0.5	3	110		98	2										401	2	121					1.0																	
По насаждению																		98	2																										401	2	121				1.0	
14	96	0.1	Э				10Б	Б	65	19	24	РТ	0.5	3	110		97	3											401	3	121					1.0																
По насаждению																		97	3																										401	3	121				1.0	
14	104	3.1	Э				7Б3ОС	Б	55	20	20	РТ	0.7	2	160		70													0	121					1.0																
								ОС									30													0	121					1.0																
По насаждению																		100																											0	121					1.0	
14	43	2.4	Э				10Б	Б	30	15	14	РТ	0.7	2	100		95	5										401	5	121					1.1																	
По насаждению																		95	5																										401	5	121				1.1	
14	62	4.5	Э				10Б	Б	65	20	26	РТ	0.3	3	70		96	4											401	4	121					1.0																
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0	
14	59	15.6	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		77	3											401	4	121					1.0																
								ОС									19	1											401	5	121					1.1																
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0	
14	102	2.2	Э				10Б+Б	Б	35	13	14	РТ	0.4	3	50		97	3											401	3	121					1.0																
								Б																																												
По насаждению																		97	3																										401	3	121					1.0

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	32	33	34	35
14	6	3.1	Э	132			8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		77	3										401	4	121				1.0
								ОС									19	1										401	5	121				1.1
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0
14	108	0.2	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		80											0	121				1.0	
								ОС									20											0	121				1.0	
По насаждению																	100											0	121				1.0	
14	48	1.3	Э				6Б4ОС	Б	35	16	14	РТ	0.7	2	110		58	2									401	3	121				1.0	
								ОС									39	1									401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
14	49	3.2	Э				7ОС3Б+Б	ОС	45	17	18	РТ	0.6	2	130		70											0	121				1.0	
								Б									30											0	121				1.0	
								Б																										
По насаждению																	100											0	121				1.0	
14	56	15.8	Э				6ОС4Б+Б	ОС	45	17	18	РТ	0.8	2	170		60											0	121				1.0	
								Б									40											0	121				1.0	
								Б																										
По насаждению																	100											0	121				1.0	
14	65	6.2	Э				10Б+ОС+Б+ОС	Б	35	15	14	РТ	0.4	2	60		98	2									401	2	121				1.0	
								ОС																										
								Б																										
								ОС																										
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0
14	68	2.7	Э				7ОС3Б	ОС	55	21	28	РТ	0.8	2	240		70											0	121				1.0	
								Б									30											0	121				1.0	
По насаждению																	100											0	121				1.0	
14	105	0.5	Э				10Б	Б	65	19	24	РТ	0.4	3	80		97	3									401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
15	15	8.4	Э				8Б2ОС	Б	75	20	24	РТ	0.7	3	160		77	3									401	4	121				1.0	
								ОС									19	1									401	5	121				1.1	
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0
15	105	0.8	Э				8Б2ОС	Б	75	20	24	РТ	0.5	3	110		80											0	121				1.0	
								ОС									20											0	121				1.0	
По насаждению																	100											0	121				1.0	
15	31	1.5	Э				7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		70											0	121				1.0	
								ОС									30											0	121				1.0	
По насаждению																	100											0	121				1.0	
15	10	8.3	Э				8Б2ОС	Б	75	20	24	РТ	0.7	3	160		78	2									401	3	121				1.0	
								ОС									18	2									401	10	121				1.1	
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0
15	32	6.3	Э				10Б	Б	75	20	24	РТ	0.5	3	110		98	2									401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0
15	107	6.1	Э				10Б	Б	75	20	24	РТ	0.5	3	110		98	2									401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0
15	39	2	Э				8Б2ОС	Б	65	21	22	РТ	0.8	2	200		78	2									401	3	121				1.0	
								ОС									18	2									401	10	121				1.1	

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	32	33	34	35																	
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
15	40	7	3	132			8Б2ОС	Б	65	21	22	РТ	0.8	2	200		78	2											401	3	121				1.0																
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
15	45	0.8	3	132			8Б2ОС	Б	65	21	22	РТ	0.8	2	200		78	2											401	3	121				1.0																
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
15	58	6	Э				7Б3ОС+Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		70													0	121				1.0																
								ОС									30													0	121				1.0																
								Б																																											
								ОС																																											
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
15	59	29.8	Э				7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		70													0	121				1.0																
								ОС									30													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
15	80	4	Э				5Б5ОС+Б	Б	20	10	10	РТ	0.4	2	30		48	2										401	4	121				1.0																	
								ОС									48	2											401	4	121				1.0																
								Б																																											
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
15	118	8.4	Э				7Б3ОС	Б	75	22	24	РТ	0.8	2	210		70													0	121				1.0																
								ОС									30													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
15	90	2.1	Э				8Б2ОС	Б	25	9	8	ОСЛБ	0.6	3	50		78	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									19	1											401	5	121				1.1																
По насаждению																		97	3																										401	3	121				1.0
15	92	30.1	Э				6Б4ОС+ОС+Б	Б	75	22	26	РТ	0.3	2	80		58	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									38	2											401	5	121				1.1																
								ОС																																											
								Б																																											
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
15	95	0.7	Э				10Б	Б	65	21	20	РТ	0.7	2	170		99	1										401	1	121				1.0																	
По насаждению																		99	1																										401	1	121				1.0
15	96	0.3	Э				10Б	Б	65	21	26	РТ	0.7	2	170		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
15	99	0.5	Э				7ОС3Б+Б	ОС	35	16	16	РТ	0.9	2	170		68	2										401	3	121				1.0																	
								Б									28	2										401	7	121				1.1																	
								Б																																											
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
15	89	3.9	Э				7Б3ОС+Б	Б	35	15	14	РТ	0.6	2	90		70													0	121				1.0																
								ОС									30													0	121				1.0																
								Б																																											
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
15	85	22.3	Э				8Б2ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		78	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									19	1											401	5	121				1.1																
По насаждению																		97	3																										401	3	121				1.0

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	32	33	34	35	
15	74	7.2	Э				8Б2ОС	Б	75	21	24	РТ	0.7	3	170		79	1										401	1	121				1.0	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0	
15	50	39.1	Э				8Б2ОС	Б	75	21	26	РТ	0.7	3	170		77	3										401	4	121				1.0	
								ОС									18	2										401	10	121				1.1	
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1	
15	49	6.5	Э				10Б	Б	75	21	26	РТ	0.6	3	150		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121					1.0
15	17	1.1	Э				8Б2ОС	Б	70	22	26	РТ	0.5	2	130		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121					1.0
По насаждению																	100												0	121					1.0
15	29	3.6	Э				6ОС4Б+Б+ОС	ОС	30	14	14	РТ	0.8	2	110		58	2										401	3	121				1.0	
								Б									38	2										401	5	121				1.1	
								Б																											
								ОС																											
По насаждению																	96	4										401	4	121					1.0
15	27	3	Э				6Б4ОС	Б	45	20	20	РТ	0.8	1	180		58	2										401	3	121				1.0	
								ОС									39	1										401	3	121					1.0
По насаждению																	97	3										401	3	121					1.0
15	6	2.7	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121					1.0
15	7	1.5	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121					1.0
15	124	10.7	З	132			10Б	Б	75	23	26	РТ	0.5	2	140		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121					1.0
15	3	1.9	З	132			5Б5ОС	Б	50	20	22	РТ	1	2	230		48	2										401	4	121				1.0	
								ОС									48	2										401	4	121				1.0	
По насаждению																	96	4										401	4	121					1.0
15	12	6	Э				7Б3ОС	Б	75	23	26	РТ	0.8	2	230		70												0	121				1.0	
								ОС									30												0	121					1.0
По насаждению																	100												0	121					1.0
16	89	1	З	132			8Б2ОС+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		79	1										401	1	121				1.0	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
								ОС																											
По насаждению																	98	2										401	2	121					1.0
16	8	1.3	З	132			8Б2ОС+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									18	2										401	10	121				1.1	
								ОС																											
По насаждению																	96	4										401	4	121					1.0
16	11	1.9	З	132			10Б	Б	65	20	26	РТ	0.5	3	110		99	1										401	1	121				1.0	
По насаждению																	99	1										401	1	121					1.0
16	14	1.9	З	132			8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
По насаждению																	97	3										401	3	121					1.0
16	16	2	З	132			8Б2ОС+Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	200		78	2										401	3	121				1.0	

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	32	33	34	35
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0
17	36	2.7	3	132			8Б2ОС	Б	45	18	18	РТ	0.7	2	140		77	3									401	4	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
17	35	0.5	3	132			10Б+Б	Б	55	19	22	РТ	0.4	2	80		100											0	121				1.0	
								Б																										
По насаждению																	100												0	121				1.0
17	34	0.3	3	132			10Б	Б	55	19	22	РТ	0.4	2	80		98	2									401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0
17	31	2.7	3	132			10Б+Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.7	3	150		100											0	121				1.0	
								Б																										
По насаждению																	100												0	121				1.0
17	30	0.2	3	132			10Б+Б	Б	45	14	16	ОСЛБ	0.5	3	70		100											0	121				1.0	
								Б																										
По насаждению																	100												0	121				1.0
17	28	0.4	3	132			7Б3ОС	Б	50	19	20	РТ	0.6	2	130		70											0	121				1.0	
								ОС									25	5									401	17	121				1.2	
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1
17	48	0.8	3	132			10Б	Б	50	13	12	ОСЛБ	0.4	4	50		98	2									401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0
17	19	0.7	3	132			10Б+ОС	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.8	3	160		100											0	121				1.0	
								ОС																										
По насаждению																	100												0	121				1.0
17	16	1.3	3	132			10Б+Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.7	3	150		100											0	121				1.0	
								Б																										
По насаждению																	100												0	121				1.0
17	13	2.9	3	132			6Б4ОС	Б	25	11	10	РТ	0.6	2	60		58	2									401	3	121				1.0	
								ОС									38	2										401	5	121				1.1
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0
17	12	2.9	3	132			7Б3ОС	Б	55	20	22	РТ	0.7	2	160		65	5									401	7	121				1.1	
								ОС									30											0	121					1.0
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1
17	10	0.8	3	132			7Б3ОС+Б+ОС	Б	55	20	22	РТ	0.7	2	160		68	2									401	3	121				1.0	
								ОС									29	1										401	3	121				1.0
								Б																										
								ОС																										
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
17	8	5.1	3	132			7Б3ОС+ОС	Б	65	21	22	РТ	0.8	2	200		69	1									401	1	121				1.0	
								ОС									28	2										401	7	121				1.1
								ОС																										
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
17	6	3.4	3	132			7Б3ОС	Б	55	21	22	РТ	0.8	2	200		65	5									401	7	121				1.1	
								ОС									30											0	121					1.0
По насаждению																	95	5										401	5	121				1.1
17	4	2.9	3	132			8Б2ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		78	2									401	3	121				1.0	

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	32	33	34	35	
								ОС									19	1											401	5	121				1.1
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
17	49	1.1	3	132			8Б2ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									19	1											401	5	121				1.1
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
18	1	6.1	3	143			10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.6	3	140		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
18	3	2.9	3	143			10Б	Б	55	20	20	РТ	0.8	2	180		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
18	4	1.4	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0	
18	48	0.9	3	143			4ОС2ОС2Б2Б	ОС	65	23	26	РТ	0.6	2	180		40											0	121				1.0		
								ОС									20											0	121				1.0		
								Б									20											0	121				1.0		
								Б									20											0	121				1.0		
По насаждению																	100											0	121				1.0		
18	22	2.3	3	143			4ОС2ОС2Б2Б	ОС	65	23	26	РТ	0.6	2	180		40											0	121				1.0		
								ОС									20											0	121				1.0		
								Б									20											0	121				1.0		
								Б									20											0	121				1.0		
По насаждению																	100											0	121				1.0		
18	24	23.4	3	143			6Б2Б2ОС	Б	55	21	20	РТ	0.7	2	170		59	1									401	2	121				1.0		
								Б									20											0	121				1.0		
								ОС									20											0	121				1.0		
По насаждению																	99	1										401	1	121				1.0	
18	34	5	3	143			10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.7	3	140		99	1									401	1	121				1.0		
По насаждению																	99	1										401	1	121				1.0	
18	33	13	3	143			10Б+ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		100											0	121				1.0		
								ОС																											
По насаждению																	100											0	121				1.0		
18	37	9.5	3	143			7Б3Б	Б	35	16	14	РТ	0.8	2	140		68	2									401	3	121				1.0		
								Б									28	2										401	7	121				1.1	
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
18	40	14.2	3	143			10Б	Б	55	15	16	ОСЛБ	0.8	4	120		100											0	121				1.0		
По насаждению																	100											0	121				1.0		
18	31	32	3	143			10Б	Б	55	18	16	ОСЛБ	0.9	3	180		99	1									401	1	121				1.0		
По насаждению																	99	1										401	1	121				1.0	
18	25	15.2	3	143			9Б1ОС	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		90											0	121				1.0		
								ОС									10											0	121				1.0		
По насаждению																	100											0	121				1.0		
18	17	10	3	143			8Б2ОС+Б	Б	55	20	20	РТ	0.7	2	160		78	2									401	3	121				1.0		
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
								Б																											
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0	

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	32	33	34	35															
18	5	44.1	3	143			5Б3Б2ОС	Б	65	23	26	РТ	0.8	2	200		48	2										401	4	121				1.0															
								Б									30													0	121				1.0														
								ОС									20													0	121				1.0														
По насаждению																	98	2															401	2	121													1.0	
18	10	4.6	3	143			10Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.6	3	130		100												0	121				1.0															
По насаждению																	100																											0	121				1.0
18	13	3.1	3	143			10Б+Б	Б	30	12	10	КР	0.4	3	40		100												0	121				1.0															
							Б																												1.0														
По насаждению																	100																										0	121				1.0	
18	19	3.4	3	143			7Б3Б	Б	55	20	20	РТ	0.7	2	170		70												0	121				1.0															
								Б									30													0	121				1.0														
По насаждению																	100																										0	121				1.0	
18	11	18.2	3	143			10Б	Б	55	20	18	РТ	0.9	2	210		100												0	121				1.0															
По насаждению																	100																										0	121				1.0	
18	20	1.8	3	143			10Б+Б	Б	30	14	12	РТ	0.6	2	80		100												0	121				1.0															
							Б																												1.0														
По насаждению																	100																										0	121				1.0	
18	45	3.8	3	143			10Б	Б	55	18	16	ОСЛБ	0.7	3	140		100												0	121				1.0															
По насаждению																	100																										0	121				1.0	
18	44	5.3	3	143			7Б3Б	Б	35	13	10	ОСЛБ	0.8	3	110		70												0	121				1.0															
								Б									30													0	121				1.0														
По насаждению																	100																										0	121				1.0	
18	42	18.4	3	143			10Б	Б	55	17	16	ОСЛБ	1	3	180		95	5										401	5	121				1.1															
По насаждению																	95	5																									401	5	121				1.1
19	4	11.6	3	143			10Б	Б	45	18	20	РТ	0.7	2	140		95	5										401	5	121				1.1															
По насаждению																	95	5																									401	5	121				1.1
19	5	20	3	143			8Б2ОС+Б	Б	45	18	20	РТ	0.7	2	140		80												0	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0														
								Б																											1.0														
По насаждению																	100																										0	121				1.0	
19	6	89.7	3	143			10Б+ОС	Б	55	18	22	ОСЛБ	0.7	3	140		100												0	121				1.0															
								ОС																											1.0														
По насаждению																	100																										0	121				1.0	
19	8	4.1	3	143			10Б	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		99	1										401	1	121				1.0															
По насаждению																	99	1																									401	1	121				1.0
19	12	1.4	3	143			10Б	Б	75	22	28	РТ	0.6	2	160		99	1										401	1	121				1.0															
По насаждению																	99	1																									401	1	121				1.0
19	14	7.3	3	143			10ИВК+Б	ИВК	15	6	4	ОСЛБ	0.4	3	20		99	1										401	1	121				1.0															
								Б																											1.0														
По насаждению																	99	1																									401	1	121				1.0
19	15	16.5	3	143			7Б3ОС+Б	Б	35	12	12	РТ	0.7	3	70		70												0	121				1.0															
								ОС									30													0	121				1.0														
								Б																											1.0														
По насаждению																	100																										0	121				1.0	
20	1	8.6	3	143			8Б2ОС	Б	45	14	16	ОСЛБ	0.5	3	70		77	3										401	4	121				1.0															

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	32	33	34	35																
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
21	21	1.4	3	143			8Б2ОС	Б	55	18	16	ОСЛБ	0.7	3	140		78	2										401	3	121				1.0																
								ОС									19	1											401	5	121				1.1															
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
21	24	1.6	3	143			10Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.6	3	130		95	5										401	5	121				1.1																
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1
21	27	11	3	143			10Б	Б	55	12	12	ТБ	0.4	5	40		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
21	29	13.1	3	143			7Б3Б	Б	75	23	28	РТ	0.6	2	160		70												0	121				1.0																
								Б									30												0	121				1.0																
По насаждению																		100	0																										0	121				1.0
21	34	11.9	3	143			7Б3ОС	Б	75	23	24	РТ	0.7	2	200		70												0	121				1.0																
								ОС									30													0	121				1.0															
По насаждению																		100	0																										0	121				1.0
21	35	1.3	3	143			10Б	Б	25	10	8	ОСЛБ	0.4	3	30		95	5										401	5	121				1.1																
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1
22	5	1.7	3	132			10Б	Б	65	20	24	РТ	0.5	3	110		96	4										401	4	121				1.0																
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
22	11	0.6	3	143			10Б	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
22	15	4.5	3	143			10Б	Б	45	16	18	ОСЛБ	0.5	3	80		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
22	16	23.1	3	143			9Б1ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		90												0	121				1.0																
								ОС									10													0	121				1.0															
По насаждению																		100	0																										0	121				1.0
22	24	7.6	3	143			10Б	Б	65	18	24	ОСЛБ	0.6	3	120		97	3										401	3	121				1.0																
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
22	14	12.2	3	143			8Б2ОС	Б	55	20	22	РТ	0.8	2	180		77	3										401	4	121				1.0																
								ОС									19	1										401	5	121				1.1																
По насаждению																		96	4																								401	4	121				1.0	
22	18	55.4	3	143			10Б+Б	Б	55	20	22	РТ	0.6	2	140		98	2										401	2	121				1.0																
								Б																											1.0															
По насаждению																		98	2																								401	2	121				1.0	
22	26	10.5	3	143			8Б2ОС	Б	65	20	24	РТ	0.8	3	180		80												0	121				1.0																
								ОС									20													0	121				1.0															
По насаждению																		100	0																										0	121				1.0
22	30	9.2	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		78	2										401	3	121				1.0																
								ОС									19	1										401	5	121				1.1																
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
23	6	21.4	3	143			8Б2ОС	Б	65	23	24	РТ	0.7	2	200		78	2										401	3	121				1.0																
								ОС									19	1										401	5	121				1.1																
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
23	8	8.8	3	143			10Б	Б	40	20	18	РТ	0.9	1	210		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
23	9	2.2	3	143			5Б3Б2ОС	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.7	3	140		48	2										401	4	121				1.0																

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	32	33	34	35				
								Б									29	1										401	3	121				1.0				
								ОС									20													0	121			1.0				
По посадению																		97	3											401	3	121				1.0		
23	12	14.5	3	143			10Б	Б	75	21	26	КР	0.7	3	170		98	2										401	2	121				1.0				
По посадению																				98	2										401	2	121				1.0	
23	11	9.1	3	143			4Б2Б2ОС2ОС	Б	65	20	26	ОСЛБ	0.8	3	170		40												0	121				1.0				
								Б									20													0	121				1.0			
								ОС									20													0	121				1.0			
								ОС									20													0	121				1.0			
По посадению																			100													0	121				1.0	
23	14	21.1	3	143			8Б2ОС	Б	65	13	12	ТБ	0.7	5	80		77	3										401	4	121				1.0				
								ОС									19	1											401	5	121				1.1			
По посадению																				96	4										401	4	121				1.0	
23	7	47.8	3	143			8Б2ОС+Б	Б	45	18	16	РТ	0.8	2	160		78	2										401	3	121				1.0				
								ОС									19	1											401	5	121				1.1			
								Б																														
По посадению																					97	3										401	3	121				1.0
24	2	16.4	3	143			8Б2ОС	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.6	3	110		77	3										401	4	121				1.0				
								ОС									19	1											401	5	121				1.1			
По посадению																					96	4									401	4	121				1.0	
24	6	6.2	3	143			10Б+Б	Б	45	12	10	ОСЛБ	0.7	4	70		100												0	121				1.0				
								Б																														
По посадению																						100											0	121				1.0
24	10	20.9	3	143			10Б	Б	45	12	10	ОСЛБ	0.5	4	50		98	2										401	2	121				1.0				
По посадению																						98	2									401	2	121				1.0
24	13	4.4	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		70												0	121				1.0				
								ОС									30													0	121				1.0			
По посадению																						100										0	121				1.0	
24	3	3.5	3	143			10Б+ОС	Б	50	17	18	РТ	0.8	3	140		100												0	121				1.0				
								ОС																														
По посадению																							100										0	121				1.0
24	4	6.3	3	143			6Б4ОС+Б+ОС	Б	45	17	18	РТ	0.7	2	120		60												0	121				1.0				
								ОС									40													0	121				1.0			
								Б																														
								ОС																														
По посадению																							100										0	121				1.0
24	11	25.9	3	143			5Б5ОС+Б	Б	35	15	14	РТ	0.5	2	70		50												0	121				1.0				
								ОС									50													0	121				1.0			
								Б																														
По посадению																							100										0	121				1.0
24	15	26.4	3	143			10Б+ОС+Б	Б	10	4	2	ОСЛБ	0.4	3	10		100												0	121				1.0				
								ОС																														
								Б																														
По посадению																							100										0	121				1.0
24	14	10.1	3	143			10Б+Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.6	3	140		100												0	121				1.0				

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	32	33	34	35																
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
24	8	38.3	3	143			8Б2ОС	Б	65	20	24	РТ	0.6	3	140		78	2										401	3	121					1.0															
								ОС									18	2										401	10	121					1.1															
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
24	16	11.1	3	143			8Б2ОС+Б	Б	15	7	6	РТ	0.6	2	30		78	2										401	3	121					1.0															
								ОС									18	2										401	10	121					1.1															
								Б																																										
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
24	20	33.4	3	143			7Б3ОС+Б	Б	45	18	24	РТ	0.5	2	100		70												0	121				1.0																
								ОС									30												0	121				1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
24	22	23.3	3	143			6ОС4Б+Б	ОС	25	10	10	ОСЛБ	0.6	3	50		60												0	121				1.0																
								Б									40												0	121				1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
24	24	22.4	3	143			8Б2ОС+Б	Б	20	8	8	РТ	0.5	3	30		78	2										401	3	121					1.0															
								ОС									18	2										401	10	121					1.1															
								Б																																										
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
24	27	3.5	3	143			10Б+Б+ОС	Б	65	20	22	ОСЛБ	0.8	3	180		100												0	121				1.0																
								Б																																										
								ОС																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
25	24	0.7	3	143			10Б	Б	65	18	24	ОСЛБ	0.6	3	120		100												0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0
25	14	35.6	3	143			10Б	Б	55	12	12	ТБ	0.4	5	40		98	2									401	2	121					1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
25	13	4.4	3	143			6ОС4Б	ОС	55	22	24	РТ	0.7	2	230		59	1										401	2	121					1.0															
								Б									39	1										401	3	121					1.0															
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
25	12	5.6	3	143			8Б2ОС+Б	Б	55	19	20	РТ	0.4	2	80		78	2										401	3	121					1.0															
								ОС									19	1										401	5	121					1.1															
								Б																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
25	15	7.5	3	143			10Б	Б	65	16	18	ОСЛБ	0.6	4	100		97	3										401	3	121					1.0															
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
25	3	45	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		78	2										401	3	121					1.0															
								ОС									18	2										401	10	121					1.1															
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
25	4	3.1	3	143			6ОС4Б+Б	ОС	45	19	22	РТ	0.7	2	180		58	2										401	3	121					1.0															
								Б									39	1										401	3	121					1.0															
								Б																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0

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	32	33	34	35	
25	2	6.7	3	143			10Б	Б	65	16	20	ОСЛБ	0.4	4	70		95	5										401	5	121				1.1	
По насаждению																		95	5									401	5	121				1.1	
25	10	22.8	3	143			10Б	Б	55	12	12	ТБ	0.4	5	40		96	4										401	4	121				1.0	
По насаждению																		96	4									401	4	121				1.0	
25	19	6.4	3	143			10Б	Б	65	13	14	ТБ	0.4	5	50		95	5										401	5	121				1.1	
По насаждению																		95	5									401	5	121				1.1	
26	25	0.7	3	143			10Б	Б	65	20	26	РТ	0.3	3	70		96	4										401	4	121				1.0	
По насаждению																		96	4									401	4	121				1.0	
26	39	13.7	3	143			10Б+Б	Б	15	6	4	ОСЛБ	0.4	3	20		100												0	121				1.0	
								Б																											
По насаждению																		100												0	121				1.0
26	3	12.9	3	143			10Б+ОС	Б	45	14	12	ОСЛБ	0.5	3	70		100												0	121				1.0	
								ОС																											
По насаждению																		100												0	121				1.0
26	6	8	3	143			6Б4Б	Б	75	21	26	ОСЛБ	0.6	3	110		60												0	121				1.0	
								Б									40												0	121				1.0	
По насаждению																		100												0	121				1.0
26	9	29.9	3	143			8Б2ОС+Б	Б	65	20	22	ОСЛБ	0.6	3	140		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
								Б																											
По насаждению																		100												0	121				1.0
26	30	7.5	3	143			10Б+Б	Б	20	7	8	ОСЛБ	0.4	4	20		100												0	121				1.0	
								Б																											
По насаждению																		100												0	121				1.0
26	4	16	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		68	2										401	3	121				1.0	
								ОС									28	2											401	7	121				1.1
По насаждению																		96	4										401	4	121				1.0
26	8	21.9	3	143			5Б4Б1ОС	Б	65	20	20	ОСЛБ	0.6	3	120		49	1										401	2	121				1.0	
								Б									38	2										401	5	121				1.1	
								ОС									10												0	121				1.0	
По насаждению																		97	3									401	3	121				1.0	
26	11	4.7	3	143			9Б1ОС	Б	65	20	20	ОСЛБ	0.6	3	140		90												0	121				1.0	
								ОС									10												0	121				1.0	
По насаждению																		100												0	121				1.0
26	12	13.7	3	143			10Б	Б	35	10	10	ОСЛБ	0.5	4	40		99	1										401	1	121				1.0	
По насаждению																		99	1									401	1	121				1.0	
26	7	22.9	3	143			10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.7	3	150		95	5										401	5	121				1.1	
По насаждению																		95	5									401	5	121				1.1	
27	4	13.6	Э				10Б+ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		100												0	121				1.0	
								ОС																											
По насаждению																		100												0	121				1.0
27	5	1.2	Э				10Б	Б	45	15	16	ОСЛБ	0.3	3	40		95	5										401	5	121				1.1	
По насаждению																		95	5									401	5	121				1.1	
27	14	0.7	Э				10Б	Б	45	18	18	РТ	0.6	2	120		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																		97	3									401	3	121				1.0	

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	32	33	34	35	
27	18	0.4	Э				10Б	Б	45	15	16	ОСЛБ	0.3	3	40		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0	
27	23	9	Э				60С4Б	ОС	45	18	20	РТ	0.8	2	190		59	1										401	2	121				1.0	
								Б									39	1										401	3	121				1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0	
27	24	3.6	Э				8Б2ОС+Б	Б	45	18	18	ОСЛБ	0.5	2	100		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
								Б																											
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0	
27	21	4	Э				5Б3Б2ОС	Б	45	18	18	РТ	0.8	2	170		48	2										401	4	121				1.0	
								Б									28	2										401	7	121				1.1	
								ОС									20													0	121				1.0
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
27	29	9.4	Э	132			6Б4ОС+Б	Б	50	18	18	РТ	0.8	2	160		58	2										401	3	121				1.0	
								ОС									38	2										401	5	121				1.1	
								Б																											
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
27	34	5.4	Э	132			6Б4ОС+Б	Б	50	18	18	РТ	0.8	2	160		58	2										401	3	121				1.0	
								ОС									38	2										401	5	121				1.1	
								Б																											
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
27	38	1.8	Э	132			8Б2ОС+Б	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	200		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									18	2										401	10	121				1.1	
								Б																											
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
27	67	1.7	Э				10Б+ОС	Б	50	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		98	2										401	2	121				1.0	
								ОС																											
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0	
27	75	1.5	Э				8Б2ОС	Б	70	19	24	РТ	0.6	3	130		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									18	2										401	10	121				1.1	
																	96	4										401	4	121				1.0	
По насаждению																	90																		
27	79	2.5	Э				9Б1ОС+Б	Б	65	19	22	РТ	0.5	3	110		90													0	121				1.0
								ОС									10													0	121				1.0
								Б																											
По насаждению																	100													0	121				1.0
27	80	10.9	Э				8Б2ОС	Б	65	19	22	РТ	0.7	3	150		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0	
27	82	2.6	Э				9Б1ОС	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		85	5										401	6	121				1.1	
								ОС									8	2										401	20	121				1.2	
По насаждению																	93	7										401	7	121				1.1	
27	86	8.6	Э				10Б+ОС	Б	65	20	26	РТ	0.7	3	160		100												0	121				1.0	
								ОС																											
По насаждению																	100													0	121				1.0
27	89	1.5	Э				10Б+ОС	Б	65	20	26	ОСЛБ	0.4	3	90		100												0	121				1.0	

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	32	33	34	35																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
29	18	2.6	Э				10Б+Б	Б	65	17	20	ОСЛБ	0.5	3	90		100													0	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																												0	121			1.0
29	35	6.9	Э				7Б3ОС	Б	65	22	22	РТ	0.8	2	210		70													0	121			1.0																
								ОС									30													0	121			1.0																
								ОС									30													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
29	34	12.4	Э				7Б3ОС+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		70													0	121			1.0																
								ОС									30													0	121			1.0																
								ОС									30													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
29	40	2.7	Э				8Б2ОС	Б	55	20	22	РТ	0.6	2	140		80													0	121			1.0																
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
29	39	2.1	Э				10Б	Б	55	19	24	РТ	0.4	2	80		97	3											401	3	121			1.0																
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
29	29	1.3	Э				10Б+ОС+Б	Б	75	21	26	РТ	0.7	3	170		100													0	121			1.0																
								ОС																																										
								Б																																										
По насаждению																		100																												0	121			1.0
29	11	4.5	Э				10Б+ИВК+Б	Б	10	3	2	ОСЛБ	0.4	4	5		100													0	121			1.0																
								ИВК																																										
								Б																																										
По насаждению																		100																												0	121			1.0
29	20	22.9	Э				10Б	Б	10	3	2	ОСЛБ	0.5	4	5		97	3											401	3	121			1.0																
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
29	45	3.2	Э				5Б5ОС	Б	65	21	22	РТ	0.6	2	150		50													0	121			1.0																
								ОС									50													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
29	63	2.3	Э				6Б4ОС+Б	Б	20	10	8	РТ	0.6	2	50		60													0	121			1.0																
								ОС									40													0	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																												0	121			1.0
29	50	15.7	Э				6Б4ОС+Б	Б	20	10	8	РТ	0.6	2	50		58	2											401	3	121			1.0																
								ОС									39	1												401	3	121			1.0															
								Б																																										
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
29	53	3.4	Э	132			6Б4ОС+Б	Б	20	10	8	РТ	0.6	2	50		58	2											401	3	121			1.0																
								ОС									39	1												401	3	121			1.0															
								Б																																										
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
29	1	9.7	Э				10Б+Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.8	3	170		100													0	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																												0	121			1.0
29	8	7.9	Э				7Б3ОС	Б	65	21	22	РТ	0.8	2	200		70													0	121			1.0																

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	32	33	34	35	
30	91	0.8	Э				7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		70												0	121				1.0	
								ОС									30												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121				1.0	
30	117	0.3	Э				7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		70												0	121				1.0	
								ОС									30												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121				1.0	
31	25	6.7	Э				10Б	Б	65	18	24	ОСЛБ	0.3	3	60		100											0	121				1.0		
По насаждению																	100												0	121				1.0	
31	27	10.7	Э				10Б+Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.7	3	160		100											0	121				1.0		
								Б																											
По насаждению																	100												0	121				1.0	
31	34	4.3	Э				10Б	Б	65	13	12	ОСЛБ	0.4	5	40		100											0	121				1.0		
По насаждению																	100												0	121				1.0	
31	3	9.9	Э				8Б2ОС+Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		78	2									401	3	121				1.0		
								ОС									18	2										401	10	121				1.1	
								Б																											
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
31	15	0.8	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
31	14	22	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.7	3	160		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
31	31	6.4	Э				10Б	Б	65	18	24	ОСЛБ	0.6	3	120		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
31	36	2.2	Э				10Б	Б	75	19	24	ОСЛБ	0.8	3	170		100											0	121				1.0		
По насаждению																	100												0	121				1.0	
31	7	6	Э				5Б3Б2ОС+ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.5	3	110		48	2										401	4	121				1.0	
								Б									29	1											401	3	121				1.0
								ОС									19	1											401	5	121				1.1
								ОС																											
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
31	10	20.9	Э				5Б3Б2ОС+ОС	Б	64	20	24	ОСЛБ	0.6	3	130		48	2										401	4	121				1.0	
								Б									29	1											401	3	121				1.0
								ОС									20												0	121					1.0
								ОС																											
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
31	21	20.2	Э				10Б+Б+ОС	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.6	3	130		100											0	121					1.0	
								Б																											
								ОС																											
По насаждению																	100												0	121					1.0
31	39	0.8	Э				10Б+Б+ОС	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.3	3	60		100											0	121					1.0	
								Б																											
								ОС																											
По насаждению																	100												0	121					1.0
31	43	4.8	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		80											0	121					1.0	
								ОС									20												0	121					1.0

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	32	33	34	35																
По посадению																		100																												0	121			1.0
31	42	5.9	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.4	2	100		78	2											401	3	121			1.0																
								ОС									18	2											401	10	121			1.1																
По посадению																		96	4																									401	4	121			1.0	
31	46	3.8	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		80												0	121			1.0																	
								ОС									20												0	121			1.0																	
По посадению																		100																											0	121			1.0	
31	51	2.2	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.3	2	70		80												0	121			1.0																	
								ОС									20												0	121			1.0																	
По посадению																		100																											0	121			1.0	
32	9	4.6	Э				7Б3ОС	Б	55	19	22	РТ	0.7	2	150		70												0	121			1.0																	
								ОС									30												0	121			1.0																	
По посадению																		100																											0	121			1.0	
32	12	1.1	Э				10Б	Б	65	18	24	ОСЛБ	0.4	3	80		95	5										401	5	121			1.1																	
По посадению																		95	5																										401	5	121			1.1
32	13	14.2	Э				10ИВК+Б	ИВК	20	5	6	ОСРТ	0.5	5	20		96	4											401	4	121			1.0																
								Б																																										
По посадению																		96	4																										401	4	121			1.0
32	26	0.2	Э				10Б	Б	55	16	18	ОСЛБ	0.3	3	50		98	2											401	2	121			1.0																
По посадению																		98	2																										401	2	121			1.0
32	30	0.3	Э				10Б	Б	55	17	22	ОСЛБ	0.4	3	70		97	3											401	3	121			1.0																
По посадению																		97	3																										401	3	121			1.0
32	34	1.3	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.4	3	80		95	5											401	5	121			1.1																
По посадению																		95	5																										401	5	121			1.1
33	2	8.4	Э				10Б	Б	55	21	22	РТ	0.8	2	200		95	5											401	5	121			1.1																
По посадению																		95	5																										401	5	121			1.1
33	41	19.3	Э				10Б	Б	50	18	20	ОСЛБ	0.9	2	180		98	2											401	2	121			1.0																
По посадению																		98	2																										401	2	121			1.0
33	24	4.2	Э				10Б	Б	55	19	22	ОСЛБ	0.7	2	150		100												0	121			1.0																	
По посадению																		100																											0	121			1.0	
33	29	0.4	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		100												0	121			1.0																	
По посадению																		100																											0	121			1.0	
33	39	7.2	Э				10Б	Б	65	21	24	ОСЛБ	0.6	2	150		97	3										401	3	121			1.0																	
По посадению																		97	3																										401	3	121			1.0
33	44	17.7	Э				8Б2ОС	Б	55	19	22	ОСЛБ	0.7	2	150		77	3											401	4	121			1.0																
								ОС									19	1											401	5	121			1.1																
По посадению																		96	4																										401	4	121			1.0
33	49	9.2	Э				9Б1ОС	Б	50	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		90												0	121			1.0																	
								ОС									10												0	121			1.0																	
По посадению																		100																											0	121			1.0	
33	61	12.1	Э				7БЗИВК	Б	5	2	2	ОСЛБ	0.7	3	10		70											0	121			1.0																		
								ИВК									30												0	121			1.0																	
По посадению																		100																											0	121			1.0	
33	46	1.8	Э				10Б	Б	50	17	18	ОСЛБ	0.7	3	120		100												0	121			1.0																	
По посадению																		100																											0	121			1.0	

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	32	33	34	35		
33	51	1	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.4	3	90		100												0	121				1.0		
По насаждению																	100												0	121				1.0		
33	53	3.7	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.4	3	90		97	3										401	3	121				1.0		
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0	
34	22	4.6	Э				10Б	Б	70	20	26	ОСЛБ	0.6	3	140		100												0	121				1.0		
По насаждению																	100													0	121				1.0	
34	34	0.3	Э				7Б3ОС	Б	55	20	20	РТ	0.7	2	160		70												0	121				1.0		
								ОС									30													0	121				1.0	
По насаждению																	100													0	121				1.0	
34	35	3.7	Э				8Б2ОС+Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.7	3	140		78	2											401	3	121				1.0	
								ОС									19	1											401	5	121				1.1	
								Б																												
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0	
34	52	3.4	Э				6Б4Б	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.5	3	90		59	1										401	2	121				1.0		
								Б									39	1											401	3	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0	
34	59	0.3	Э				10Б	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.5	3	90		100												0	121				1.0		
По насаждению																	100													0	121				1.0	
34	69	0.8	Э				10Б	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.5	3	90		100												0	121				1.0		
По насаждению																	100													0	121				1.0	
34	79	4.6	Э				10Б+Б	Б	40	15	16	ОСЛБ	0.6	3	90		97	3										401	3	121				1.0		
								Б																												
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0	
34	85	11.6	Э				10Б	Б	70	19	24	ОСЛБ	0.7	3	150		100												0	121				1.0		
По насаждению																	100													0	121				1.0	
34	25	2.2	Э				10Б+Б+ОС	Б	55	19	20	РТ	0.9	2	190		100												0	121				1.0		
								Б																												
								ОС																												
По насаждению																	100													0	121				1.0	
34	27	7.7	Э				10Б+Б+ОС	Б	55	19	20	РТ	0.9	2	190		100												0	121				1.0		
								Б																												
								ОС																												
По насаждению																	100													0	121				1.0	
34	65	4.8	Э				10Б+Б	Б	65	19	22	РТ	0.6	3	130		100												0	121				1.0		
								Б																												
По насаждению																	100													0	121				1.0	
34	81	0.6	Э				9Б1ОС	Б	55	18	20	РТ	0.7	3	140		85	5										401	6	121				1.1		
								ОС									8	2											401	20	121				1.2	
По насаждению																	93	7											401	7	121				1.1	
34	7	1.6	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.7	3	150		98	2										401	2	121				1.0		
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0	
34	3	36.9	Э				8Б2ОС+Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.9	3	210		80												0	121				1.0		
								ОС									20												0	121					1.0	
								Б																												
По насаждению																	100													0	121				1.0	

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	32	33	34	35	
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
35	73	5.1	Э				10Б	Б	55	18	22	ОСЛБ	0.4	3	80		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
35	85	11.3	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	190		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121				1.0	
35	93	2.4	Э				10Б	Б	50	17	20	ОСЛБ	0.4	3	70		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
35	81	11.6	Э				6Б4Б	Б	70	21	24	ОСЛБ	0.8	3	200		60												0	121				1.0	
								Б									40												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121				1.0	
35	80	5.3	Э				10Б	Б	45	15	14	ОСЛБ	0.3	3	40		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
35	82	1	Э				10Б	Б	45	17	16	РТ	0.5	2	90		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
35	84	10.3	Э				8Б2ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.7	3	160		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121				1.0	
35	89	13.7	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	190		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121				1.0	
35	102	1.8	Э				10Б	Б	55	18	24	ОСЛБ	0.5	3	100		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
35	105	12.5	Э				8Б2ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.5	3	110		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121				1.0	
36	54	0.7	З	132			9Б1ОС+Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.7	3	140		87	3										401	3	121				1.0	
								ОС									9	1											401	10	121				1.1
								Б																											
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
36	119	16.3	Э				7Б3ОС+Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		68	2										401	3	121				1.0	
								ОС									29	1											401	3	121				1.0
								Б																											
								ОС																											
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
36	77	6.4	Э				7Б3Б+ОС	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.7	3	140		67	3										401	4	121				1.0	
								Б									29	1											401	3	121				1.0
								ОС																											
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
36	78	0.4	Э				10Б+Б	Б	55	17	16	ОСЛБ	0.6	3	110		100												0	121				1.0	
								Б																											
По насаждению																	100												0	121					1.0
36	120	4.2	Э				10Б+Б	Б	55	20	20	РТ	0.7	2	160		100												0	121				1.0	
								Б																											
По насаждению																	100												0	121					1.0

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	32	33	34	35	
36	101	2.7	Э				10Б+Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		100												0	121				1.0	
								Б																											
По насаждению																	100												0	121				1.0	
36	117	0.7	З	132			10Б+Б	Б	45	13	14	ОСЛБ	0.3	4	40		100												0	121				1.0	
								Б																											
По насаждению																	100													0	121				1.0
36	4	1	Э				10Б	Б	55	15	14	РТ	0.5	4	70		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
36	28	3.4	Э				7Б3ОС	Б	70	22	24	РТ	0.6	2	150		68	2										401	3	121				1.0	
								ОС									29	1										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
36	27	6.7	Э				10Б	Б	45	16	16	РТ	0.8	3	130		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
36	64	3.8	Э				7Б3Б+ОС	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.7	3	140		67	3										401	4	121				1.0	
								Б									29	1										401	3	121				1.0	
								ОС																											
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
36	65	5.9	Э				10Б	Б	55	18	16	ОСЛБ	0.6	3	120		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
36	66	2.7	Э				10Б+ОС	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.4	3	80		100												0	121				1.0	
								ОС																											
По насаждению																	100													0	121				1.0
36	80	13	Э				10Б+Б	Б	65	16	20	ОСЛБ	0.3	4	50		100												0	121				1.0	
								Б																											
По насаждению																	100													0	121				1.0
36	8	3.8	Э				7Б3ОС	Б	70	22	24	РТ	0.5	2	130		68	2										401	3	121				1.0	
								ОС									29	1										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
36	20	3.3	Э				8Б2ОС	Б	70	22	24	РТ	0.6	2	160		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																	100													0	121				1.0
36	34	0.3	Э				10Б	Б	50	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
36	35	7.9	Э				8Б2Б+ОС	Б	55	17	16	ОСЛБ	0.7	3	120		77	3										401	4	121				1.0	
								Б									19	1										401	5	121				1.1	
								ОС																											
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
36	107	0.5	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.5	3	110		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
36	49	17.3	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.5	3	110		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100													0	121				1.0
36	85	8.2	Э				10Б	Б	65	17	20	ОСЛБ	0.5	3	90		99	1										401	1	121				1.0	
По насаждению																	99	1											401	1	121				1.0
36	48	3.5	Э				10Б	Б	55	16	18	РТ	0.5	3	80		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0

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	32	33	34	35	
36	87	2.8	Э				10Б+Б	Б	35	11	8	ОСРТ	0.3	4	30		100												0	121				1.0	
								Б																											
																	100													0	121				1.0
По насаждению																																			
36	88	0.7	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.7	3	140		100												0	121				1.0	
																	100													0	121				1.0
По насаждению																																			
36	89	14.8	Э				10Б+Б	Б	70	19	22	ОСЛБ	0.4	3	80		100												0	121				1.0	
								Б																											
																	100													0	121				1.0
По насаждению																																			
36	40	0.3	Э				10Б+Б	Б	50	17	16	ОСЛБ	0.6	3	110		100												0	121				1.0	
								Б																											
																	100													0	121				1.0
По насаждению																																			
37	23	4.4	Э				8Б2ОС	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.5	3	110		80												0	121				1.0	
								ОС									20													0	121				1.0
																	100													0	121				1.0
По насаждению																																			
37	33	2.1	Э				8Б2ОС	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.3	3	60		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									19	1											401	5	121				1.1
																	97	3											401	3	121				1.0
По насаждению																																			
37	34	0.3	Э				8Б2ОС	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		80												0	121				1.0	
								ОС									20													0	121				1.0
																	100													0	121				1.0
По насаждению																																			
37	40	1.7	Э				8Б2ОС	Б	55	19	20	РТ	0.4	2	80		80												0	121				1.0	
								ОС									20													0	121				1.0
																	100													0	121				1.0
По насаждению																																			
37	41	8.7	Э				6Б4ОС	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		60												0	121				1.0	
								ОС									40													0	121				1.0
																	100													0	121				1.0
По насаждению																																			
37	56	3.2	Э				10Б	Б	65	18	24	ОСЛБ	0.4	3	80		99	1										401	1	121				1.0	
																	99	1											401	1	121				1.0
По насаждению																																			
37	62	10.7	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.5	3	100		99	1										401	1	121				1.0	
																	99	1											401	1	121				1.0
По насаждению																																			
37	59	42.4	Э				7Б3Б	Б	40	15	16	ОСЛБ	0.4	3	70		68	2										401	3	121				1.0	
								Б									28	2											401	7	121				1.1
																	96	4											401	4	121				1.0
По насаждению																																			
37	30	14.7	Э				8Б2ОС	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.7	3	140		80												0	121				1.0	
								ОС									20													0	121				1.0
																	100													0	121				1.0
По насаждению																																			
37	12	6.7	Э				6Б4ОС+Б+ОС	Б	30	13	14	РТ	0.4	2	50		60												0	121				1.0	
								ОС									40													0	121				1.0
								Б																											
								ОС																											
																	100													0	121				1.0
По насаждению																																			
37	18	2.2	Э				7Б3ОС	Б	55	19	20	РТ	0.7	2	150		68	2										401	3	121				1.0	
								ОС									28	2											401	7	121				1.1
																	96	4											401	4	121				1.0
По насаждению																																			
37	19	2.5	Э				7Б3ОС	Б	45	17	18	РТ	0.4	2	70		68	2										401	3	121				1.0	

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	32	33	34	35	
								ОС									29	1										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0	
37	48	11	Э				7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.4	2	100		68	2									401	3	121				1.0		
								ОС									28	2										401	7	121				1.1	
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
37	50	3.9	Э				7Б3ОС	Б	70	22	24	РТ	0.6	2	160		68	2									401	3	121				1.0		
								ОС									29	1										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0	
37	53	8.7	Э				10Б	Б	55	15	16	ОСРТ	0.7	4	100		98	2									401	2	121				1.0		
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0	
37	60	9.9	Э				10Б	Б	55	19	20	РТ	0.4	2	80		100											0	121				1.0		
По насаждению																	100											0	121					1.0	
38	19	0.4	Э				10Б	Б	50	12	12	ОСРТ	0.3	4	30		99	1									401	1	121				1.0		
По насаждению																	99	1										401	1	121				1.0	
38	25	1.5	Э				10Б	Б	50	18	20	ОСЛБ	0.6	2	120		97	3									401	3	121				1.0		
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0	
38	37	4.3	Э				10Б	Б	55	18	22	ОСЛБ	0.5	3	100		100											0	121				1.0		
По насаждению																	100											0	121					1.0	
38	52	2.2	Э				7Б3ОС	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.6	3	110		70											0	121				1.0		
								ОС									30											0	121					1.0	
По насаждению																	100											0	121					1.0	
38	56	4.9	Э				8Б2ОС	Б	50	18	18	РТ	0.8	2	160		79	1									401	1	121				1.0		
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0	
38	57	12	Э				10Б	Б	50	18	20	ОСЛБ	0.4	2	80		98	2									401	2	121				1.0		
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0	
38	46	1.4	Э				10Б	Б	55	16	18	ОСЛБ	0.6	3	100		100										0	121					1.0		
По насаждению																	100											0	121					1.0	
38	62	3.9	Э				4ОС2ОС4Б	ОС	60	20	28	РТ	0.4	2	100		39	1									401	3	121				1.0		
								ОС									18	2									401	10	121					1.1	
								Б									40										0	121						1.0	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0	
38	63	0.5	Э				6ОС4Б	ОС	60	20	28	РТ	0.7	2	190		60											0	121					1.0	
								Б									40											0	121						1.0
По насаждению																	100											0	121						1.0
38	30	3.3	Э				10Б	Б	65	18	24	ОСЛБ	0.4	3	80		100										0	121						1.0	
По насаждению																	100											0	121						1.0
38	23	14.9	Э				10Б	Б	65	17	22	ОСЛБ	0.6	3	110		100										0	121						1.0	
По насаждению																	100											0	121						1.0
38	17	20.6	Э				10Б+Б	Б	10	4	4	ОСЛБ	0.4	3	10		98	2									401	2	121				1.0		
								Б																											
По насаждению																	98	2										401	2	121					1.0
38	7	13.7	Э				8Б2ОС	Б	75	20	26	ОСЛБ	0.7	3	160		80										0	121						1.0	
								ОС									20											0	121						1.0
По насаждению																	100											0	121						1.0

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	32	33	34	35	
39	7	1.2	Э				10Б	Б	65	18	24	РТ	0.5	3	100		99	1										401	1	121				1.0	
По посадению																	99	1										401	1	121				1.0	
39	10	1.4	Э				8Б2ОС	Б	70	22	28	РТ	0.7	2	190		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По посадению																	100												0	121				1.0	
39	21	2.5	Э				10Б	Б	65	21	26	РТ	0.4	2	100		97	3										401	3	121				1.0	
По посадению																	97	3											401	3	121				1.0
39	22	5.7	Э				10Б	Б	65	21	26	РТ	0.6	2	150		99	1										401	1	121				1.0	
По посадению																	99	1											401	1	121				1.0
39	25	14.3	Э				7Б3ОС	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.5	3	100		70												0	121				1.0	
								ОС									30												0	121				1.0	
По посадению																	100												0	121				1.0	
39	35	0.8	Э				7Б3ОС	Б	55	19	20	РТ	0.3	2	60		70												0	121				1.0	
								ОС									30												0	121				1.0	
По посадению																	100												0	121				1.0	
39	46	13	Э				10Б	Б	55	15	16	ОСРТ	0.7	4	100		99	1									401	1	121				1.0		
По посадению																	99	1											401	1	121				1.0
39	47	5	Э				8Б2ОС	Б	55	19	20	РТ	0.6	2	130		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По посадению																	100												0	121				1.0	
39	49	3.6	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По посадению																	100												0	121				1.0	
39	73	4.4	Э				10Б	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.3	3	50		99	1									401	1	121				1.0		
По посадению																	99	1											401	1	121				1.0
39	94	0.3	Э				10Б	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.5	3	90		100												0	121				1.0	
По посадению																	100												0	121				1.0	
39	95	2.1	Э				10Б	Б	50	16	18	ОСЛБ	0.3	3	50		100												0	121				1.0	
По посадению																	100												0	121				1.0	
39	96	0.9	Э				10Б	Б	65	18	24	ОСЛБ	0.4	3	80		100												0	121				1.0	
По посадению																	100												0	121				1.0	
39	101	13.5	Э				10Б	Б	65	15	22	РТ	0.5	4	70		99	1									401	1	121				1.0		
По посадению																	99	1											401	1	121				1.0
39	109	7.9	Э				10Б+Б	Б	30	14	16	РТ	0.5	2	70		99	1										401	1	121				1.0	
								Б																											
По посадению																	99	1											401	1	121				1.0
39	15	6.5	Э				9Б1ОС	Б	70	19	24	ОСЛБ	0.7	3	150		90												0	121				1.0	
								ОС									10												0	121				1.0	
По посадению																	100												0	121				1.0	
39	31	7.3	Э				10Б	Б	55	18	20	РТ	0.4	3	80		100												0	121				1.0	
По посадению																	100												0	121				1.0	
39	41	2	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.3	2	70		78	2										401	3	121				1.0	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1	
По посадению																	97	3											401	3	121				1.0
39	57	1.3	Э				7Б3ОС	Б	70	22	24	РТ	0.6	2	160		68	2										401	3	121				1.0	

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	32	33	34	35																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
40	47	3.9	Э				10Б	Б	30	11	10	ОСЛБ	0.4	3	40		99	1											401	1	121			1.0																
По насаждению																		99	1																										401	1	121			1.0
40	45	9.9	Э				10Б	Б	55	19	20	РТ	0.8	2	170		99	1											401	1	121			1.0																
По насаждению																		99	1																										401	1	121			1.0
40	30	12.2	Э				8Б2ОС	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.7	3	150		80													0	121			1.0																
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
40	31	19.9	Э				10Б+Б	Б	10	4	4	ОСЛБ	0.4	3	10		100													0	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																												0	121			1.0
41	19	1.9	Э				10Б	Б	55	17	20	РТ	0.4	3	70		99	1										401	1	121			1.0																	
По насаждению																		99	1																										401	1	121			1.0
41	4	3.4	Э				6ОС4Б+ОС+Б	ОС	10	5	4	РТ	0.4	2	20		60													0	121			1.0																
								Б									40													0	121			1.0																
								ОС																																										
								Б																																										
По насаждению																		100																												0	121			1.0
41	11	0.3	Э				10Б	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.5	3	90		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
41	6	2.3	Э				5Б5ОС	Б	55	19	20	РТ	0.7	2	150		48	2										401	4	121			1.0																	
								ОС									48	2											401	4	121			1.0																
По насаждению																		96	4																										401	4	121			1.0
41	22	7.3	Э				6ОС4Б	ОС	55	19	26	РТ	0.7	2	180		58	2										401	3	121			1.0																	
								Б									38	2											401	5	121			1.1																
По насаждению																		96	4																										401	4	121			1.0
41	26	5.2	Э				6Б4ОС	Б	65	18	24	ОСЛБ	0.7	3	140		60												0	121			1.0																	
								ОС									40												0	121			1.0																	
По насаждению																		100																												0	121			1.0
41	36	13.1	Э				10Б+Б	Б	10	3	4	ОСЛБ	0.4	4	5		98	2										401	2	121			1.0																	
								Б																																										
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0
41	37	2.4	Э				10Б	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.4	3	70		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
42	26	17.3	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		99	1										401	1	121			1.0																	
По насаждению																		99	1																										401	1	121			1.0
42	56	4.4	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.5	3	110		97	3										401	3	121			1.0																	
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
42	60	1.1	Э				10Б	Б	50	16	16	ОСЛБ	0.4	3	60		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
42	65	0.4	Э				8Б2ОС	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		80													0	121			1.0																
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
42	67	2.7	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.6	3	110		98	2										401	2	121			1.0																	
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0

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	32	33	34	35	
42	39	2.7	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.3	3	50		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121				1.0	
42	29	0.7	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.3	3	70		99	1										401	1	121				1.0	
По насаждению																	99	1											401	1	121				1.0
42	36	3	Э				10Б+Б	Б	50	18	18	РТ	0.7	2	130		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению								Б										97	3										401	3	121				1.0
42	35	7.9	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.5	3	100		100												0	121				1.0	
По насаждению																		100												0	121				1.0
42	102	1.9	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		95	5										401	5	121				1.1	
По насаждению																		95	5										401	5	121				1.1
42	103	2.1	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		96	4										401	4	121				1.0	
По насаждению																		96	4										401	4	121				1.0
42	118	5.7	Э				10Б	Б	30	6	4	ТБ	0.5	5	20		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																		98	2										401	2	121				1.0
42	119	1	Э				10Б+Б	Б	30	6	4	ТБ	0.5	5	20		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению								Б										97	3										401	3	121				1.0
42	8	1.9	Э				10Б	Б	55	19	20	РТ	0.7	2	140		95	5										401	5	121				1.1	
По насаждению																		95	5										401	5	121				1.1
42	37	24.5	Э				10Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.6	3	120		95	5										401	5	121				1.1	
По насаждению																		95	5										401	5	121				1.1
42	38	18.1	Э				10Б	Б	40	14	12	ОСЛБ	0.8	3	100		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																		98	2										401	2	121				1.0
42	40	36.2	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.7	3	130		100												0	121				1.0	
По насаждению																		100												0	121				1.0
42	3	20.4	Э				10Б	Б	55	19	18	РТ	0.8	2	160		100												0	121				1.0	
По насаждению																		100												0	121				1.0
42	6	0.4	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																		97	3										401	3	121				1.0
42	41	5.1	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		100												0	121				1.0	
По насаждению																		100												0	121				1.0
42	4	8.7	Э				10Б+Б	Б	40	16	14	РТ	0.8	2	130		100												0	121				1.0	
По насаждению								Б																						0	121				1.0
42	19	9.5	Э				10Б	Б	65	20	24	РТ	0.7	3	150		100												0	121				1.0	
По насаждению																		100												0	121				1.0
42	44	2.7	Э				10Б	Б	55	19	20	РТ	0.6	2	120		100												0	121				1.0	
По насаждению																		100												0	121				1.0
42	81	20.5	Э				10Б	Б	40	16	14	РТ	0.8	2	120		100												0	121				1.0	
По насаждению																		100												0	121				1.0
42	82	7.7	Э				10Б+Б	Б	40	16	14	РТ	0.8	2	120		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению								Б										97	3										401	3	121				1.0
42	102	1.9	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		100												0	121				1.0	

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	32	33	34	35	
По посадению																	100													0	121				1.0
42	103	2.1	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		100												0	121				1.0	
По посадению																	100													0	121				1.0
42	90	2.8	Э				10Б	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.3	3	60		100												0	121				1.0	
По посадению																	100													0	121				1.0
42	113	3.8	Э				5Б50С	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.3	3	60		50												0	121				1.0	
								ОС									50												0	121				1.0	
По посадению																	100													0	121				1.0
42	124	0.2	Э				10Б	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.3	3	60		100												0	121				1.0	
По посадению																	100													0	121				1.0
42	125	2.4	Э				10Б	Б	25	7	6	ОСЛБ	0.5	4	30		98	2									401	2	121				1.0		
По посадению																	98	2										401	2	121				1.0	
42	135	10.7	Э				10Б	Б	45	16	14	РТ	0.7	3	110		97	3										401	3	121				1.0	
По посадению																	97	3											401	3	121				1.0
42	134	1	Э				10Б	Б	65	18	18	ОСЛБ	0.4	3	80		98	2										401	2	121				1.0	
По посадению																	98	2										401	2	121				1.0	
42	148	4.1	Э				10Б	Б	50	16	14	ОСЛБ	0.6	3	100		100												0	121				1.0	
По посадению																	100													0	121				1.0
42	160	1.5	Э				10Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.6	3	120		100												0	121				1.0	
По посадению																	100													0	121				1.0
42	141	2	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.7	3	120		100												0	121				1.0	
По посадению																	100													0	121				1.0
42	142	0.9	Э	132			10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.7	3	120		100												0	121				1.0	
По посадению																	100													0	121				1.0
43	2	7	Э				10Б+Б	Б	30	12	10	ОСЛБ	0.5	3	50		100												0	121				1.0	
								Б																											
По посадению																	100													0	121				1.0
43	17	4.8	Э				7Б30С	Б	55	21	20	РТ	0.7	2	170		70												0	121				1.0	
								ОС									30													0	121				1.0
По посадению																	100													0	121				1.0
43	31	6.8	Э				7Б3Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.7	3	150		70												0	121				1.0	
								Б									30													0	121				1.0
По посадению																	100													0	121				1.0
43	34	2.5	Э				10Б+Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.7	3	140		95	5										401	5	121				1.1	
								Б																											
По посадению																	95	5											401	5	121				1.1
43	64	15.3	Э				6Б4Б	Б	65	20	24	КР	0.4	3	80		59	1										401	2	121				1.0	
								Б									39	1											401	3	121				1.0
По посадению																	98	2											401	2	121				1.0
43	81	12.7	Э				8Б2Б	Б	55	18	16	ОСЛБ	0.7	3	150		78	2										401	3	121				1.0	
								Б									19	1											401	5	121				1.1
По посадению																	97	3											401	3	121				1.0
43	80	2.9	Э				10Б+Б	Б	55	18	16	ОСЛБ	0.7	3	140		100												0	121				1.0	
								Б																											
По посадению																	100													0	121				1.0

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	32	33	34	35	
43	85	0.3	Э				10Б+Б	Б	30	14	12	РТ	0.5	2	70		100												0	121				1.0	
								Б																											
По насаждению																	100												0	121					1.0
43	84	11.3	Э				10Б+Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		100												0	121					1.0
								Б																											
По насаждению																	100												0	121					1.0
43	50	3.8	Э				10Б	Б	55	18	16	ОСЛБ	0.7	3	140		98	2									401	2	121					1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121					1.0
43	72	1.1	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.7	3	140		100												0	121					1.0
По насаждению																	100												0	121					1.0
43	73	6.7	Э				10Б+Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.6	3	120		100												0	121					1.0
								Б																											
По насаждению																	100												0	121					1.0
43	74	6.8	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		98	2									401	2	121					1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121					1.0
43	78	6.1	Э				6Б4Б	Б	55	18	16	ОСЛБ	0.7	3	150		59	1									401	2	121					1.0	
								Б									39	1									401	3	121					1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121					1.0
43	86	5.2	Э				10Б	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.6	3	130		98	2									401	2	121					1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121					1.0
43	68	8.7	Э				10Б+Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		100												0	121					1.0
								Б																											
По насаждению																	100												0	121					1.0
43	55	17.4	Э				8Б2ОС	Б	55	21	24	РТ	0.6	2	150		78	2									401	3	121					1.0	
								ОС									19	1									401	5	121					1.1	
По насаждению																	97	3										401	3	121					1.0
43	19	12.3	Э				7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		70											0	121					1.0	
								ОС									30											0	121					1.0	
По насаждению																	100											0	121					1.0	
43	9	10.3	Э				10Б	Б	70	21	26	ОСЛБ	0.7	3	150		98	2									401	2	121					1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121					1.0
43	96	0.5	Э				8Б2ОС	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.6	3	130		80											0	121					1.0	
								ОС									20											0	121					1.0	
По насаждению																	100											0	121					1.0	
43	23	7.9	Э				8Б2ОС	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.6	3	130		78	2									401	3	121					1.0	
								ОС									19	1									401	5	121					1.1	
По насаждению																	97	3										401	3	121					1.0
43	57	2.4	Э				6ОС4Б	ОС	65	21	26	РТ	0.7	2	210		59	1									401	2	121					1.0	
								Б									39	1									401	3	121					1.0	
По насаждению																	98	2									401	2	121					1.0	
43	42	3.4	Э	132			6Б4ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		59	1									401	2	121					1.0	
								ОС									39	1									401	3	121					1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121					1.0
43	47	0.9	Э				8ОС2Б	ОС	55	21	26	РТ	0.6	2	180		78	2									401	3	121					1.0	
								Б									19	1									401	5	121					1.1	

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	32	33	34	35																	
По посадению																		97	3																									401	3	121				1.0	
44	21	1.5	Э				10ИВК+Б	ИВК	15	3	4	ОСЛБ	0.4	5	5		100													0	121				1.0																
По посадению																		100																																	1.0
44	73	0.2	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.5	3	100		98	2										401	2	121				1.0																	
По посадению																		98	2																									401	2	121				1.0	
44	24	2.1	Э				10Б+Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.7	3	130		100													0	121				1.0																
По посадению																		100																																	1.0
44	71	0.2	Э				10Б	Б	25	9	8	РТ	0.5	3	40		97	3										401	3	121				1.0																	
По посадению																		97	3																									401	3	121				1.0	
44	25	0.4	Э				10Б	Б	25	9	8	РТ	0.5	3	40		97	3											401	3	121				1.0																
По посадению																		97	3																									401	3	121				1.0	
44	30	3.5	Э				10Б	Б	55	16	20	ОСЛБ	0.3	3	50		100													0	121				1.0																
По посадению																		100																																	1.0
44	36	4.2	Э				6Б4ОС	Б	65	20	24	РТ	0.7	3	160		58	2										401	3	121				1.0																	
По посадению																		96	4																									401	5	121				1.1	
44	37	5.1	Э				7Б3ОС	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.5	3	110		69	1										401	1	121				1.0																	
По посадению																		97	3																									401	7	121				1.1	
44	9	1.1	Э				10Б+ОС	Б	55	16	18	ОСЛБ	0.3	3	50		99	1										401	1	121				1.0																	
По посадению																		99	1																									401	3	121				1.0	
44	10	7.5	Э				8Б2ОС+Б	Б	55	17	20	ОСЛБ	0.7	3	120		80													0	121				1.0																
По посадению																		100																																	1.0
44	11	13.4	Э				10Б+ОС	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.3	3	50		100													0	121				1.0																
По посадению																		100																																	1.0
44	12	2.7	Э				8Б2ОС+Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.7	3	120		80													0	121				1.0																
По посадению																		96	4																										401	10	121				1.1
44	45	0.3	Э				8Б2ОС	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.3	3	60		78	2										401	3	121				1.0																	
По посадению																		96	4																										401	4	121				1.0
44	53	4	Э				10Б+Б	Б	55	16	18	ОСЛБ	0.5	3	80		100													0	121				1.0																
По посадению																		100																																	1.0
44	54	2.1	Э				10Б+Б	Б	25	7	8	ОСЛБ	0.4	4	20		100													0	121				1.0																
По посадению																		100																																	1.0
44	55	7.2	Э				10Б+Б	Б	55	16	18	ОСЛБ	0.7	3	110		100													0	121				1.0																

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	32	33	34	35																
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1
45	18	3.3	Э				10Б	Б	40	15	14	ОСЛБ	0.4	3	60		96	4											401	4	121				1.0															
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
45	22	0.2	Э				8Б2ОС	Б	30	13	12	РТ	0.6	2	70		77	3											401	4	121				1.0															
								ОС									19	1											401	5	121				1.1															
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
45	3	6	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		80													0	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
45	46	6.3	Э				10Б	Б	70	21	26	ОСЛБ	0.3	3	70		97	3										401	3	121				1.0																
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
45	47	4.1	Э				7Б3ОС	Б	5	2		РТ	0.4	3	5		68	2											401	3	121				1.0															
								ОС									29	1											401	3	121				1.0															
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
45	49	10	Э				6Б4Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.4	3	80		60													0	121				1.0															
								Б									40													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
46	26	9.7	Э				8Б2ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.3	3	70		78	2										401	3	121				1.0																
								ОС									19	1											401	5	121				1.1															
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
46	27	3.9	Э				8Б2Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.8	3	180		78	2										401	3	121				1.0																
								Б									19	1										401	5	121				1.1																
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
46	42	14.8	Э				8Б2ОС+Б+ОС	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.6	3	120		80													0	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0															
								Б																																										
								ОС																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
46	30	1	Э				6ОС4Б	ОС	45	17	16	РТ	0.8	2	160		58	2										401	3	121				1.0																
								Б									38	2										401	5	121				1.1																
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
46	32	19.2	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		80													0	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
46	43	13.5	Э				8Б2ОС+Б	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	150		80													0	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0															
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
46	53	2.8	Э				7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		68	2										401	3	121				1.0																
								ОС									28	2										401	7	121				1.1																
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
46	52	5.3	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.6	3	140		99	1										401	1	121				1.0																
По насаждению																		99	1																									401	1	121				1.0
46	54	8.2	Э				8Б2ОС	Б	55	19	22	РТ	0.8	2	170		80													0	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0															

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	32	33	34	35																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
46	24	9.3	Э				10Б	Б	65	20	26	ОСЛБ	0.4	3	90		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0
46	18	3.6	Э				10Б	Б	50	17	20	ОСЛБ	0.5	3	90		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
46	13	1.3	Э				7ОСЗБ	ОС	45	17	16	РТ	0.8	2	170		68	2										401	3	121				1.0																
								Б									28	2										401	7	121				1.1																
По насаждению																		96	4																									401	4	121			1.0	
47	46	10.6	Э				10Б+Б	Б	50	18	18	РТ	0.8	2	150		97	3										401	3	121				1.0																
								Б																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
47	47	4.7	Э				8Б2ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.7	3	160		78	2										401	3	121				1.0																
								ОС									18	2										401	10	121				1.1																
По насаждению																		96	4																									401	4	121			1.0	
47	57	2	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.6	3	110		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121			1.0	
47	58	16.1	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.7	3	130		97	3										401	3	121				1.0																
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
47	64	2.2	Э				10Б	Б	50	16	14	ОСЛБ	0.8	3	130		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																										0	121			1.0		
47	36	4.7	Э				10Б	Б	65	18	18	ОСЛБ	0.5	3	90		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121			1.0	
47	39	2.3	Э				10Б	Б	65	19	22	РТ	0.7	3	140		97	3										401	3	121				1.0																
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
47	68	15.6	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.7	3	140		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121			1.0	
47	67	3.2	Э				10Б	Б	55	18	18	РТ	0.8	3	150		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																										0	121			1.0		
47	73	1.2	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.7	3	150		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																										0	121			1.0		
47	9	1.4	З	132			10Б	Б	20	8	6	ОСЛБ	0.4	3	30		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																										0	121			1.0		
47	80	1.8	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.7	3	140		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																										0	121			1.0		
47	69	3.4	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.7	3	140		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121			1.0	
47	50	7.4	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.7	3	150		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																										0	121			1.0		
47	34	13.6	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСРТ	0.4	3	80		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121			1.0	
47	33	15.8	Э				10Б	Б	65	19	22	РТ	0.6	3	120		99	1										401	1	121				1.0																
По насаждению																		99	1																									401	1	121			1.0	
47	84	2.3	З	132			10Б	Б	55	19	20	РТ	0.8	2	160		98	2										401	2	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121			1.0	
47	72	1.2	З	132			10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.6	3	130		100													0	121			1.0																

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	32	33	34	35																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
47	61	0.3	Э				10Б	Б	50	18	18	РТ	0.8	2	150		98	2											401	2	121			1.0																
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0
47	91	4.6	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		78	2											401	3	121			1.0																
								ОС									18	2											401	10	121			1.1																
По насаждению																		96	4																									401	4	121			1.0	
47	97	6.4	Э				7Б3ОС+Б	Б	20	8	6	ОСЛБ	0.4	3	30		70													0	121			1.0																
								ОС									30													0	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
47	96	2.8	Э				9Б1ОС	Б	65	20	22	РТ	0.6	3	140		90													0	121			1.0																
								ОС									10													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
47	60	1.5	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.8	3	150		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
47	62	2.6	З	132			10Б	Б	50	18	18	РТ	0.8	2	150		97	3											401	3	121			1.0																
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
47	26	6.6	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		77	3												401	4	121			1.0															
								ОС									19	1												401	5	121			1.1															
По насаждению																		96	4																										401	4	121			1.0
47	95	1.7	Э				8Б2ОС	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.5	3	100		80													0	121			1.0																
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
47	19	0.3	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.5	3	90		95	5											401	5	121			1.1																
По насаждению																		95	5																										401	5	121			1.1
48	48	1.1	Э				10ИВК+Б	ИВК	20	3	4	ТБ	0.5	5	5		96	4											401	4	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		96	4																										401	4	121			1.0
48	98	1.6	Э				10Б	Б	55	16	16	ОСЛБ	0.3	3	50		98	2											401	2	121			1.0																
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0
48	104	1.3	Э				10ИВК+Б	ИВК	20	4	4	ТБ	0.5	5	5		100													0	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
48	106	13.5	Э				10Б	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.5	3	90		99	1											401	1	121			1.0																
По насаждению																		99	1																										401	1	121			1.0
48	99	35.4	Э				10Б	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		97	3											401	3	121			1.0																
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
48	80	2.6	Э				10Б	Б	50	15	14	ОСЛБ	0.6	3	90		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
48	50	0.5	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.6	3	110		99	1											401	1	121			1.0																
По насаждению																		99	1																										401	1	121			1.0
48	51	2.2	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
48	35	5.5	Э				10Б	Б	45	15	14	ОСЛБ	0.8	3	120		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	

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	32	33	34	35		
48	34	10.9	Э				10Б	Б	45	16	14	ОСЛБ	0.3	3	50		95	5									401	5	121					1.1		
По насаждению																	95	5									401	5	121					1.1		
48	32	2.2	Э				10Б	Б	55	16	16	ОСЛБ	0.5	3	80		96	4									401	4	121					1.0		
По насаждению																	96	4									401	4	121					1.0		
48	33	0.4	Э				10Б	Б	55	16	16	ОСЛБ	0.3	3	50		100											0	121					1.0		
По насаждению																	100											0	121						1.0	
48	30	4.8	Э	132			10Б	Б	55	16	16	ОСЛБ	0.6	3	100		100											0	121					1.0		
По насаждению																	100											0	121						1.0	
48	118	16.7	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		96	4									401	4	121					1.0		
По насаждению																	96	4										401	4	121					1.0	
48	113	0.5	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		100											0	121					1.0		
По насаждению																	100											0	121						1.0	
48	91	6.9	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.6	3	140		100											0	121					1.0		
По насаждению																	100											0	121						1.0	
48	73	13	Э				8Б2ОС+Б	Б	20	8	6	ОСЛБ	0.4	3	30		80											0	121					1.0		
								ОС									20											0	121						1.0	
								Б																												
По насаждению																	100												0	121						1.0
48	83	2.2	Э				6Б4ОС	Б	25	10	8	ОСЛБ	0.7	3	60		58	2									401	3	121					1.0		
								ОС									38	2										401	5	121					1.1	
По насаждению																	96	4										401	4	121					1.0	
48	60	2	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.5	3	100		96	4									401	4	121					1.0		
По насаждению																	96	4										401	4	121					1.0	
48	66	0.6	Э				10Б+Б	Б	30	11	8	ОСЛБ	0.7	3	60		100											0	121					1.0		
								Б																												
По насаждению																	100												0	121						1.0
48	62	0.4	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.5	3	90		100											0	121						1.0	
По насаждению																	100												0	121						1.0
48	37	1	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.6	3	110		98	2									401	2	121					1.0		
По насаждению																	98	2										401	2	121					1.0	
48	28	32.3	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.7	3	120		100											0	121					1.0		
По насаждению																	100												0	121						1.0
48	17	24	Э				10Б	Б	50	17	16	ОСЛБ	0.8	3	140		99	1									401	1	121					1.0		
По насаждению																	99	1										401	1	121					1.0	
48	18	2.8	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.3	3	60		97	3									401	3	121					1.0		
По насаждению																	97	3										401	3	121					1.0	
48	13	3	Э				10Б	Б	55	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		100											0	121						1.0	
По насаждению																	100												0	121						1.0
48	8	5.7	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.6	3	110		98	2									401	2	121					1.0		
По насаждению																	98	2										401	2	121					1.0	
48	6	5	Э	132			10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.6	3	110		100											0	121						1.0	
По насаждению																	100												0	121						1.0
48	2	0.3	Э	132			10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.7	3	140		100											0	121						1.0	
По насаждению																	100												0	121						1.0
48	1	1.7	Э	132			10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.3	3	60		100											0	121						1.0	

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	32	33	34	35																	
По насаждению																		100																												0	121			1.0	
48	23	0.5	Э				10Б	Б	55	19	18	РТ	0.7	2	140		97	3											401	3	121			1.0																	
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0	
48	22	6.3	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.7	3	140		98	2											401	2	121			1.0																	
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0	
48	24	22.8	Э				10Б	Б	50	18	18	РТ	0.8	2	150		97	3											401	3	121			1.0																	
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0	
48	77	2.9	Э				5Б5ОС+Б	Б	30	11	8	ОСЛБ	0.6	3	50		50														0	121			1.0																
								ОС									50														0	121			1.0																
								Б																																											
По насаждению																		100																												0	121			1.0	
48	76	6	Э				10Б	Б	65	20	24	РТ	0.6	3	140		99	1											401	1	121			1.0																	
По насаждению																		99	1																											401	1	121			1.0
48	85	1.4	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.3	3	60		100														0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0	
48	86	1.4	Э				10Б	Б	55	16	16	ОСЛБ	0.5	3	80		100														0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0	
48	94	5.7	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.6	3	120		100														0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0	
48	116	26.8	Э				10Б	Б	35	14	12	ОСЛБ	0.6	2	80		98	2											401	2	121			1.0																	
По насаждению																		98	2																											401	2	121			1.0
48	103	1.7	Э				6ОС4Б	ОС	5	2		ОСЛБ	0.4	3	5		58	2												401	3	121			1.0																
								Б									38	2												401	5	121			1.1																
По насаждению																		96	4																											401	4	121			1.0
48	109	6.5	Э				8Б2ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.4	3	90		80														0	121			1.0																
								ОС									20														0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0	
48	117	11.7	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.5	3	90		98	2											401	2	121			1.0																	
По насаждению																		98	2																											401	2	121			1.0
49	11	0.4	Э				10Б	Б	40	16	14	РТ	0.5	2	80		100														0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0	
49	12	3.2	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.7	3	130		100														0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0	
49	13	9.8	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.5	3	90		98	2											401	2	121			1.0																	
По насаждению																		98	2																											401	2	121			1.0
49	80	8	Э				10Б	Б	50	16	16	ОСЛБ	0.5	3	80		100														0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0	
49	111	0.9	Э				10Б	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.6	3	110		98	2											401	2	121			1.0																	
По насаждению																		98	2																											401	2	121			1.0
49	130	1	Э				8Б2ОС	Б	55	18	22	ОСЛБ	0.5	3	100		78	2												401	3	121			1.0																
								ОС									18	2												401	10	121			1.1																
По насаждению																		96	4																											401	4	121			1.0
49	139	0.2	Э				10Б	Б	65	18	18	ОСЛБ	0.5	3	100		98	2											401	2	121			1.0																	
По насаждению																		98	2																											401	2	121			1.0
49	94	6.1	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.7	3	130		100														0	121			1.0																

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	32	33	34	35																	
По насаждению																		100																												0	121				1.0
49	95	1.3	Э				6Б4ОС+Б	Б	35	15	14	РТ	0.6	2	90		58	2											401	3	121				1.0																
								ОС									38	2											401	5	121				1.1																
								Б																																											
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
49	96	0.5	Э				10Б	Б	65	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	81	26.2	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.5	3	100		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	77	2.3	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.4	3	80		95	5										401	5	121				1.1																	
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
49	76	18	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.6	3	110		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	47	14.6	Э				7Б3ОС	Б	50	18	18	РТ	0.6	2	110		68	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									28	2											401	7	121				1.1																
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
49	22	8	Э				10Б	Б	65	18	18	ОСЛБ	0.3	3	60		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	23	4.6	Э				10Б	Б	65	18	18	ОСЛБ	0.5	3	100		95	5										401	5	121				1.1																	
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
49	2	1.8	Э				10Б	Б	65	18	18	ОСЛБ	0.4	3	80		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	9	6.9	Э				8Б2ОС	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.6	3	110		78	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
49	25	1.6	Э				10Б	Б	55	17	16	ОСЛБ	0.4	3	70		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	24	9.8	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.6	3	130		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	29	5	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.6	3	110		95	5										401	5	121				1.1																	
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
49	28	1	Э				10Б	Б	55	16	16	ОСЛБ	0.3	3	50		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	51	0.3	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.6	3	110		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	53	14.7	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.6	3	110		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	78	6	Э				10Б	Б	65	18	20	ОСРТ	0.6	3	110		98	2										401	2	121				1.0																	
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0	
49	82	19.1	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.7	3	130		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	103	4.9	Э				10Б	Б	40	14	12	ОСЛБ	0.4	3	50		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
49	116	8.8	Э				10Б	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.3	3	60		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	

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	32	33	34	35
49	125	11.9	Э				10Б	Б	55	15	16	ОСЛБ	0.4	4	50		97	3										401	3	121				1.0
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
49	36	1.2	Э				10Б	Б	55	16	16	ОСЛБ	0.4	3	60		100												0	121				1.0
По насаждению																	100												0	121				1.0
49	35	18	Э				7Б3ОС	Б	65	18	18	ОСЛБ	0.6	3	120		69	1									401	1	121				1.0	
							ОС										27	3									401	10	121				1.1	
По насаждению																	96	4									401	4	121				1.0	
49	62	28	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.5	3	100		97	3									401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
49	68	1.2	Э				7Б3ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.6	3	140		68	2									401	3	121				1.0	
							ОС										29	1									401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
49	90	4.4	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.7	3	150		97	3									401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
49	91	3	Э				9Б1ОС	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.7	3	150		89	1									401	1	121				1.0	
							ОС										9	1									401	10	121				1.1	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0
49	85	1.2	Э				6Б4ОС	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		60											0	121				1.0	
							ОС										39	1									401	3	121				1.0	
По насаждению																	99	1										401	1	121				1.0
49	122	8.4	Э				8Б2ОС	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.4	3	70		78	2									401	3	121				1.0	
							ОС										19	1									401	5	121				1.1	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
49	127	10.8	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		98	2									401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0
49	124	18.9	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.5	3	100		100											0	121				1.0	
По насаждению																	100											0	121				1.0	
50	14	4.5	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.5	3	100		100											0	121				1.0	
По насаждению																	100											0	121				1.0	
50	20	1.6	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.6	3	110		100											0	121				1.0	
По насаждению																	100											0	121				1.0	
50	27	5.6	Э				10Б	Б	65	18	24	ОСЛБ	0.7	3	130		98	2									401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0
50	45	2.8	Э				10Б	Б	35	15	14	РТ	0.6	2	90		97	3									401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
50	69	3.1	Э				10Б	Б	50	14	14	ОСЛБ	0.3	4	40		98	2									401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0
50	70	3.5	Э				10Б	Б	50	16	14	ОСЛБ	0.6	3	100		98	2									401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0
50	125	4.8	Э				9Б1ОС	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.4	3	80		88	2									401	2	121				1.0	
							ОС										9	1									401	10	121				1.1	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0
50	102	2	Э				8Б2ОС	Б	65	17	20	ОСЛБ	0.3	3	50		78	2									401	3	121				1.0	
							ОС										19	1									401	5	121				1.1	
По насаждению																	97	3										401	3	121				1.0

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	32	33	34	35	
50	103	0.7	Э				10Б	Б	65	16	18	ОСЛБ	0.3	4	50		96	4										401	4	121				1.0	
По насаждению																	96	4										401	4	121				1.0	
50	107	7	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.6	3	140		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121					1.0
50	108	2.4	Э				10Б+Б	Б	10	2		ОСЛБ	0.4	3	5		100												0	121				1.0	
По насаждению								Б																											
50	111	0.1	Э				10Б	Б	55	18	20	РТ	0.7	3	130		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
50	115	2	Э				10ИВК	ИВК	20	5	6	ТБ	0.5	5	20		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121					1.0
50	116	7.9	Э				10Б	Б	55	16	14	ОСЛБ	0.6	3	100		99	1										401	1	121				1.0	
По насаждению																	99	1											401	1	121				1.0
50	120	0.9	Э				10ИВК	ИВК	20	3	4	ТБ	0.4	5	5		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
50	81	8.4	Э				10ИВК+Б	ИВК	25	6	6	ТБ	0.5	5	20		100												0	121				1.0	
По насаждению								Б																											
50	89	4.1	Э				10Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.3	3	60		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
50	150	0.1	Э				10Б	Б	65	19	22	ОСЛБ	0.6	3	120		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121					1.0
50	61	1.5	Э				10ИВК	ИВК	20	3	4	ТБ	0.4	5	5		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121					1.0
50	57	14	Э				10Б	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.6	3	120		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100												0	121					1.0
50	47	2.4	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.4	3	80		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
50	30	0.3	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.6	3	100		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
50	11	1.2	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.6	3	110		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
50	9	4.1	Э				7БЗОС+Б	Б	5	2		ОСЛБ	0.5	3	5		65	5										401	7	121				1.1	
По насаждению								ОС									30												0	121					1.0
По насаждению								Б																											
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1
50	39	13.4	Э				8Б2ОС	Б	65	18	24	ОСЛБ	0.5	3	90		78	2										401	3	121				1.0	

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	32	33	34	35	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																	98	2										401	2	121				1.0	
50	50	1.2	Э				7БЗОС	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.5	3	100		70												0	121				1.0	
								ОС									26	4											401	13	121				1.1
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
50	54	1.2	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.4	3	70		95	5										401	5	121				1.1	
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1
50	64	3.6	Э				10Б	Б	65	18	22	ОСЛБ	0.6	3	110		96	4										401	4	121				1.0	
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
50	63	1.1	Э				10ИВК	ИВК	20	3	4	ТБ	0.4	5	5		95	5										401	5	121				1.1	
По насаждению																	95	5											401	5	121				1.1
50	77	0.5	Э				10ИВК	ИВК	20	3	4	ТБ	0.4	5	5		96	4										401	4	121				1.0	
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0
51	5	2.2	Э				10ИВК	ИВК	20	4	4	ТБ	0.4	5	10		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
51	8	1.8	Э				10ИВК	ИВК	20	4	4	ТБ	0.5	5	10		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100													0	121				1.0
51	21	5.2	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100													0	121				1.0
51	23	3.3	Э				10Б	Б	55	18	22	ОСЛБ	0.6	3	110		98	2										401	2	121				1.0	
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0
51	26	1.1	Э				10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.5	3	90		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100													0	121				1.0
51	24	16.1	Э				10Б	Б	75	21	28	ОСЛБ	0.6	3	150		99	1										401	1	121				1.0	
По насаждению																	99	1											401	1	121				1.0
51	27	2.4	Э				10ИВК	ИВК	20	4	4	ТБ	0.4	5	10		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0
51	25	0.5	Э				10Б	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.6	3	140		100												0	121				1.0	
По насаждению																	100													0	121				1.0
51	32	2.5	Э				10Б	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.4	3	80		99	1										401	1	121				1.0	
По насаждению																	99	1											401	1	121				1.0

* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

** - Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

***- расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Ю.А.Исаев

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Д.С.Найданов

Дата составления документа

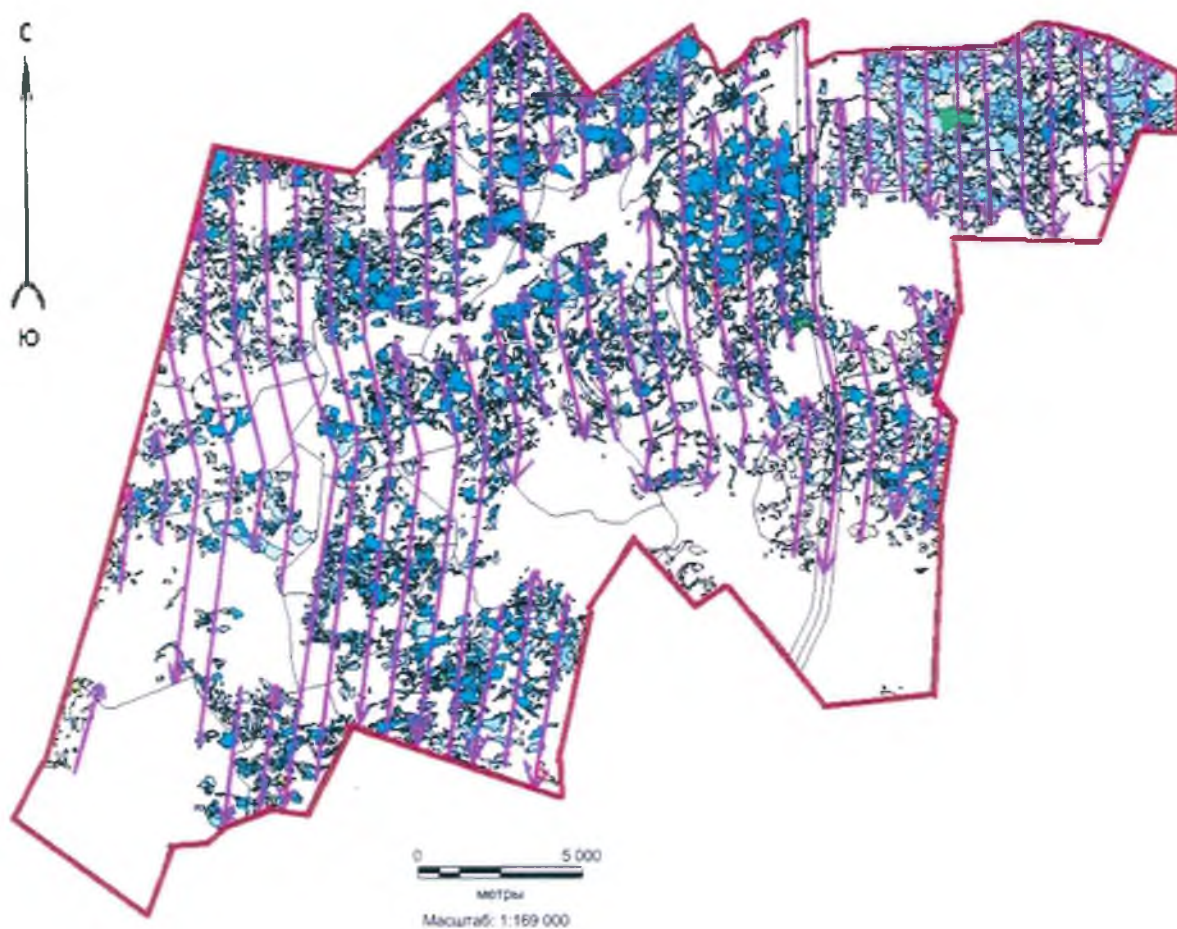
16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77



Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозроизопные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохранные полосы лесов

Схематический план лесного участка № 4

Омутинского лесничества



Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области» _____ Д.С. Найданов

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области» _____ Ю.А. Исаев

Дата составления документа «16» октября 2017 г. Телефон 8(3452)43-31-77

Субъект Российской Федерации

Томская область

Лесничество (лесонарк)

Омутнинское

Участковое лесничество

Ситтинковское

Урочище (лесная дача)

Ситтинковское урочище

Лесной участок №

5

62	1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35					
								8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29	30	31	32
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов**	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела***	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	Число деревьев на пробе*	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	Средневзвешенная КС	
По насаждению	1	21	7.5	3	143		10Б	Б	55	17	18	ОСЛБ	0.7	3	120	95	5											401	5	121				1.1	
По насаждению	1	25	1.5	Э			7Б3ОС+Е	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120	65	5											401	7	121				1.1	
По насаждению	1	9	1.4	Э			8Б2ОС+С+Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150	76	4											401	5	121	0	121			1.0
По насаждению	1	12	5.1	Э			7Б3ОС	Б	65	20	24	РТ	0.7	3	160	66	4											401	6	121				1.1	
По насаждению	1	30	9	Э			9Б1ОС+С	Б	65	21	26	РТ	0.5	2	120	84	6											401	7	121	0	121			1.1
По насаждению	1	45	2.9	Э			9Б1ОС+С	Б	65	21	26	РТ	0.5	2	120	94	6											401	6	121				1.1	
								ОС								10												401	0	121				1.0	

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	32	33	34	35																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
7	33	2.1	Э				8Б2ОС	Б	5	3	4	РТ	0.4	2	5		75	5											401	6	121			1.1																
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		95	5																										401	5	121			1.1
7	8	29.3	Э				8Б2ОС	Б	55	21	22	РТ	0.7	2	170		80													0	121			1.0																
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
7	38	0.2	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
7	11	0.4	Э				10Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		96	4										401	4	121			1.0																	
По насаждению																		96	4																										401	4	121			1.0
8	33	0.6	З	132			8Б2ОС	Б	45	17	16	РТ	0.7	2	120		77	3											401	4	121			1.0																
								ОС									19	1											401	5	121			1.1																
По насаждению																		96	4																										401	4	121			1.0
8	4	0.2	З	132			7ОСЗБ	ОС	55	23	28	РТ	0.7	1	240		68	2											401	3	121			1.0																
								Б									28	2											401	7	121			1.1																
По насаждению																		96	4																										401	4	121			1.0
8	23	1.9	З	132			7ОСЗБ+Б	ОС	40	18	20	РТ	0.7	2	170		70													0	121			1.0																
								Б									30													0	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
8	16	6.5	З	132			6Б4ОС	Б	65	23	28	РТ	0.6	2	170		56	4										401	7	121			1.1																	
								ОС									37	3											401	8	121			1.1																
По насаждению																		93	7																										401	7	121			1.1
8	31	0.3	З	132			7Б3ОС	Б	65	23	26	РТ	0.5	2	140		70													0	121			1.0																
								ОС									30													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
9	2	0.8	З	132			6ОС4Б	ОС	55	22	26	РТ	0.8	2	260		58	2										401	3	121			1.0																	
								Б									37	3											401	8	121			1.1																
По насаждению																		95	5																										401	5	121			1.1
9	1	11.7	З	132			5Б3Б2ОС	Б	65	22	26	РТ	0.6	2	150		48	2										401	4	121			1.0																	
								Б									27	3											401	10	121			1.1																
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		95	5																									401	5	121			1.1	
9	3	2.8	З	132			8Б2ОС	Б	65	23	24	РТ	0.8	2	230		77	3										401	4	121			1.0																	
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
9	7	7.6	З	132			7Б3ОС	Б	65	22	26	РТ	0.8	2	210		70													0	121			1.0																
								ОС									30													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
9	10	22.4	З	132			10Б	Б	65	23	26	РТ	0.8	2	230		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
9	12	1	З	132			9Б1ОС	Б	65	23	26	РТ	0.5	2	140		85	5										401	6	121			1.1																	

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	32	33	34	35															
								OC									10												0	121				1.0															
По насаждению																		95	5																								401	5	121				1.1
9	32	1.1	3	132			10Б	Б	65	23	26	PT	0.5	2	140		100												0	121					1.0														
По насаждению																		100																										0	121				1.0
9	34	12.6	3	132			5Б3Б2OC	Б	65	22	26	PT	0.8	2	210		47	3										401	6	121				1.1															
								Б									26	4										401	13	121				1.1															
								OC									20												0	121					1.0														
По насаждению																		93	7																								401	7	121				1.1
9	35	11.1	3	132			6OC4Б	OC	55	22	26	PT	0.8	2	260		57	3										401	5	121				1.1															
								Б									38	2										401	5	121				1.1															
По насаждению																		95	5																								401	5	121				1.1
9	38	16.1	3	132			7Б3OC	Б	65	23	26	PT	0.6	2	170		66	4										401	6	121				1.1															
								OC									28	2										401	7	121				1.1															
По насаждению																		94	6																								401	6	121				1.1
9	39	4.9	3	132			8Б2OC	Б	65	23	26	PT	0.8	2	210		80												0	121				1.0															
								OC									20												0	121				1.0															
По насаждению																		100																										0	121				1.0
10	21	2	3	133			9Б1OC	Б	75	23	28	PT	0.5	2	140		90												0	121				1.0															
								OC									10												0	121				1.0															
По насаждению																		100																										0	121				1.0
10	22	1.5	3	133			10OC	OC	5	3	2	PT	0.6	2	10		95	5										401	5	121				1.1															
По насаждению																		95	5																								401	5	121				1.1
10	23	3.8	3	133			8Б2OC	Б	75	23	28	PT	0.6	2	170		77	3										401	4	121				1.0															
								OC									20												0	121				1.0															
По насаждению																		97	3																								401	3	121				1.0
10	2	3.6	3	133			6OC4Б	OC	35	15	14	PT	0.9	2	150		56	4										401	7	121				1.1															
								Б									36	4										401	10	121				1.1															
По насаждению																		92	8																								401	8	121				1.1
10	40	3.6	3	133			7OC3Б	OC	40	18	20	PT	0.8	2	190		68	2										401	3	121				1.0															
								Б									24	6										401	20	121				1.2															
По насаждению																		92	8																								401	8	121				1.1
10	33	5.7	3	133			7OC3Б	OC	45	18	20	PT	0.8	2	190		68	2										401	3	121				1.0															
								Б									24	6										401	20	121				1.2															
По насаждению																		92	8																								401	8	121				1.1
10	37	9.9	3	133			5Б3Б2OC	Б	65	23	26	PT	0.7	2	190		46	4										401	8	121				1.1															
								Б									28	2										401	7	121				1.1															
								OC									20												0	121				1.0															
По насаждению																		94	6																								401	6	121				1.1
10	43	6.3	3	133			4Б4Б2OC	Б	65	23	28	PT	0.7	2	200		40												0	121				1.0															
								Б									40											0	121					1.0															
								OC									20												0	121				1.0															
По насаждению																		100																										0	121				1.0
10	6	1.1	3	133			7OC3Б	OC	40	18	20	PT	0.8	2	190		66	4										401	6	121				1.1															

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	32	33	34	35																						
11	27	0.3	3	133			6ИВК2Б2ОС	ИВК	5	2		ОСЛБ	0.4	4	5		60												0	121				1.0																						
								Б									20												0	121				1.0																						
								ОС									20												0	121				1.0																						
По насаждению																	100																0	121													1.0									
11	16	0.6	3	133			10Б+ОС	Б	65	22	26	РТ	0.6	2	160		100												0	121				1.0																						
								ОС																																																
По насаждению																	100																																0	121			1.0			
11	10	0.6	3	133			6ИВК2Б2ОС	ИВК	5	2		ОСЛБ	0.4	4	5		59	1											401	2	121				1.0																					
								Б									18	2											401	10	121				1.1																					
								ОС									20													0	121				1.0																					
По насаждению																	97	3																															401	3	121			1.0		
11	25	3.9	3	133			6ИВК2Б2ОС	ИВК	5	2		ОСЛБ	0.4	4	5		60													0	121				1.0																					
								Б									20													0	121				1.0																					
								ОС									20													0	121				1.0																					
По насаждению																	100																																	0	121			1.0		
12	18	24	3	143			4Б2Б4ОС	Б	45	19	20	РТ	0.8	2	180		36	4											401	10	121				1.1																					
								Б									17	3											401	15	121				1.2																					
								ОС									37	3											401	8	121				1.1																					
По насаждению																	90	10																																401	10	121			1.1	
12	53	0.3	3	143			10Б+ОС	Б	55	22	24	РТ	0.5	2	130		100													0	121				1.0																					
								ОС																																																
По насаждению																	100																																			0	121			1.0
12	39	19.7	3	143			7Б3ОС	Б	65	23	28	РТ	0.7	2	200		70													0	121				1.0																					
								ОС									30													0	121				1.0																					
По насаждению																	100																																		0	121			1.0	
12	54	8.5	3	143			6Б4ОС+Б	Б	55	22	22	РТ	0.8	2	210		55	5											401	8	121				1.1																					
								ОС									36	4											401	10	121				1.1																					
								Б																																																
По насаждению																	91	9																																	401	9	121			1.1
12	60	0.2	3	143			8Б2ОС+Б	Б	35	15	14	РТ	0.6	2	90		76	4											401	5	121				1.1																					
								ОС									20													0	121				1.0																					
								Б																																																
По насаждению																	96	4																																	401	4	121			1.0
12	45	7.4	3	143			7Б3ОС	Б	65	23	26	РТ	0.5	2	140		68	2											401	3	121				1.0																					
								ОС									26	4											401	13	121				1.1																					
По насаждению																	94	6																																	401	6	121			1.1
12	5	5	3	143			6Б4Б+ОС+ОС	Б	40	18	20	РТ	0.9	2	210		57	3											401	5	121				1.1																					
								Б									35	5											401	13	121				1.1																					
								ОС																																																
								ОС																																																
По насаждению																	92	8																																	401	8	121			1.1
12	72	2.4	3	143			6Б4Б+ОС+ОС	Б	40	18	20	РТ	0.9	2	210		55	5											401	8	121				1.1																					
								Б									35	5											401	13	121				1.1																					

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	32	33	34	35																										
								OC																																																				
								OC																																																				
По насаждению																	90	10																									401	10	121				1.1											
12	17	13.9	3	143			6Б3Б1OC+OC	Б	40	18	20	PT	0.9	2	210		56	4																	401	7	121			1.1																				
								Б									27	3																	401	10	121			1.1																				
								OC									10																			0	121			1.0																				
								OC																																																				
По насаждению																	93	7																																	401	7	121			1.1				
12	29	0.6	3	143			7OC3Б	OC	55	21	26	PT	0.7	2	210		70																				0	121			1.0																			
								Б									30																				0	121			1.0																			
По насаждению																	100																																				0	121			1.0			
12	63	0.1	3	143			8Б2OC+Б	Б	55	18	22	PT	0.6	3	120		80																				0	121			1.0																			
								OC									20																				0	121			1.0																			
								Б																																																				
По насаждению																	100																																				0	121			1.0			
12	65	0.4	3	143			7OC3Б+Б	OC	5	3	2	PT	0.6	2	10		67	3																			401	4	121			1.0																		
								Б									30																					0	121			1.0																		
По насаждению																	97	3																																				401	3	121			1.0	
12	31	45.2	3	143			4Б3Б3OC	Б	65	23	28	PT	0.6	2	170		37	3																			401	8	121			1.1																		
								Б									28	2																			401	7	121			1.1																		
								OC									26	4																			401	13	121			1.1																		
По насаждению																	91	9																																				401	9	121			1.1	
12	8	58.8	3	143			5Б3Б2OC	Б	65	23	28	PT	0.7	2	190		50																					0	121			1.0																		
								Б									27	3																			401	10	121			1.1																		
								OC									20																					0	121			1.0																		
По насаждению																	97	3																																				401	3	121			1.0	
12	10	3.2	3	143			6Б4OC	Б	55	21	24	PT	0.7	2	170		60																					0	121			1.0																		
								OC									40																					0	121			1.0																		
По насаждению																	100																																					0	121			1.0		
13	2	8.3	3	143			10Б	Б	75	23	26	PT	0.6	2	170		100																					0	121			1.0																		
По насаждению																	100																																						0	121			1.0	
13	9	1.7	3	143			7Б3Б	Б	25	12	10	PT	0.4	2	50		66	4																			401	6	121			1.1																		
								Б									26	4																			401	13	121			1.1																		
По насаждению																	92	8																																				401	8	121			1.1	
13	16	1.5	3	143			10Б	Б	65	23	26	PT	0.4	2	110		97	3																			401	3	121			1.0																		
По насаждению																	97	3																																					401	3	121			1.0
13	46	1	3	143			8Б2OC	Б	55	17	20	PT	0.4	3	70		80																						0	121			1.0																	
								OC									20																					0	121			1.0																		
По насаждению																	100																																						0	121			1.0	
13	30	3	3	143			8Б2OC	Б	65	23	28	PT	0.3	2	80		80																						0	121			1.0																	
								OC									20																						0	121			1.0																	
По насаждению																	100																																						0	121			1.0	
13	25	3	3	143			7OC3Б	OC	55	21	26	PT	0.7	2	210		65	5																				401	7	121			1.1																	

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	32	33	34	35																
15	15	3.2	3	143			8OC2Б+Б	OC	20	8	6	PT	0.5	3	40		77	3										401	4	121				1.0																
								Б									20												0	121				1.0																
								Б																																										
По насаждению																	97	3																									401	3	121				1.0	
15	16	14	3	143			6Б4OC	Б	65	21	20	PT	0.8	2	200		60												0	121					1.0															
								OC									40													0	121					1.0														
По насаждению																	100																											0	121				1.0	
15	33	0.4	3	143			6Б4OC	Б	65	21	22	PT	0.7	2	170		56	4										401	7	121					1.1															
								OC									38	2										401	5	121					1.1															
По насаждению																	94	6																									401	6	121				1.1	
15	32	1.1	3	143			5Б5OC	Б	55	20	20	PT	0.8	2	180		50												0	121					1.0															
								OC									50												0	121					1.0															
По насаждению																	100																											0	121				1.0	
15	1	5.4	3	143			9Б1OC	Б	65	22	24	PT	0.8	2	210		90												0	121					1.0															
								OC									10												0	121					1.0															
По насаждению																	100																											0	121				1.0	
15	11	5.9	3	143			8Б2OC	Б	65	22	26	PT	0.5	2	130		76	4										401	5	121					1.1															
								OC									19	1										401	5	121					1.1															
По насаждению																	95	5																									401	5	121				1.1	
15	27	18.9	3	143			6Б4OC+Б	Б	55	20	20	PT	0.8	2	180		57	3										401	5	121					1.1															
								OC									36	4										401	10	121					1.1															
								Б																																										
По насаждению																	93	7																									401	7	121				1.1	
15	28	2.1	3	143			8OC2Б+Б	OC	20	8	6	PT	0.5	3	40		77	3										401	4	121					1.0															
								Б									20												0	121					1.0															
								Б																																										
По насаждению																	97	3																										401	3	121				1.0
15	40	0.1	3	143			10Б+Б+OC	Б	45	18	18	PT	0.4	2	80		100												0	121					1.0															
								Б																																										
								OC																																										
По насаждению																	100																											0	121				1.0	
15	8	1.8	3	143			10Б+OC	Б	65	21	24	PT	0.4	2	100		100												0	121					1.0															
								OC																																										
По насаждению																	100																												0	121				1.0
15	42	3.1	3	143			8Б2OC	Б	65	21	24	PT	0.6	2	150		77	3										401	4	121					1.0															
								OC									17	3										401	15	121					1.2															
По насаждению																	94	6																									401	6	121				1.1	
15	43	2	3	143			10Б+OC	Б	65	21	24	PT	0.4	2	100		100												0	121					1.0															
								OC																																										
По насаждению																	100																											0	121				1.0	
15	13	4.1	3	143			10Б	Б	75	21	26	PT	0.3	3	70		96	4										401	4	121					1.0															
По насаждению																	96	4																										401	4	121				1.0
15	45	8.7	3	143			7Б3OC	Б	65	20	24	PT	0.7	3	160		65	5										401	7	121					1.1															

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	32	33	34	35			
								OC									27	3											401	10	121				1.1		
По посадению																		92	8											401	8	121				1.1	
15	30	0.4	3	143			8Б2ОС	Б	65	20	20	РТ	0.7	3	160		77	3										401	4	121				1.0			
								OC									20													0	121				1.0		
По посадению																	97	3											401	3	121				1.0		
16	3	1	3	132			10Б+ОС	Б	75	23	30	РТ	0.5	2	140		100												0	121				1.0			
								OC																													
По посадению																	100															0	121				1.0
16	8	2.1	3	132			8Б2ОС	Б	65	23	28	РТ	0.7	2	200		77	3									401	4	121				1.0				
								OC									20													0	121				1.0		
По посадению																	97	3												401	3	121				1.0	
16	10	2.4	3	132			7Б3ОС	Б	65	23	24	РТ	0.8	2	230		67	3									401	4	121				1.0				
								OC									27	3										401	10	121				1.1			
По посадению																	94	6											401	6	121				1.1		
16	12	5.4	3	132			10Б+ОС	Б	75	23	28	РТ	0.4	2	110		95	5									401	5	121				1.1				
								OC																													
По посадению																	95	5												401	5	121				1.1	
16	14	3.8	3	132			7ОС3Б	OC	55	23	28	РТ	0.8	1	280		65	5									401	7	121				1.1				
								Б									25	5									401	17	121				1.2				
По посадению																	90	10											401	10	121				1.1		
16	17	1.7	3	132			10Б	Б	65	23	26	РТ	0.6	2	170		97	3									401	3	121				1.0				
По посадению																	97	3												401	3	121				1.0	
16	15	2	3	132			6ОС4Б	OC	65	24	28	РТ	0.6	2	220		60												0	121				1.0			
								Б									40												0	121				1.0			
По посадению																	100													0	121				1.0		
16	16	1.4	3	132			6Б4ОС	Б	65	23	24	РТ	0.6	2	170		60											0	121				1.0				
								OC									40												0	121				1.0			
По посадению																	100													0	121				1.0		
16	18	5	3	132			10Б	Б	65	23	26	РТ	0.7	2	200		100											0	121				1.0				
По посадению																	100													0	121				1.0		
16	19	1	3	132			8Б2ОС	Б	65	23	28	РТ	0.7	2	200		77	3									401	4	121				1.0				
								OC									19	1									401	5	121				1.1				
По посадению																	96	4											401	4	121				1.0		
16	7	0.4	3	132			6ИВК2Б2ОС	ИВК	5	2		ОСЛБ	0.4	4	5		60											0	121				1.0				
								Б									18	2									401	10	121				1.1				
								OC									20												0	121				1.0			
По посадению																	98	2											401	2	121				1.0		
17	1	2.4	3	133			7ОС3Б+ОС+Б	OC	15	6	4	РТ	0.6	3	30		66	4									401	6	121				1.1				
								Б									27	3									401	10	121				1.1				
								OC																													
								Б																													
По посадению																	93	7												401	7	121				1.1	
17	4	4.4	3	133			7ОС3Б+ОС+Б	OC	15	6	4	РТ	0.6	3	30		70											0	121				1.0				

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	32	33	34	35																							
								Б									30												0	121				1.0																							
								ОС																																																	
								Б																																																	
По насаждению																		100																												0	121			1.0							
17	5	1.4	3	133			5Б5ОС	Б	65	22	26	РГ	0.7	2	190		48	2										401	4	121				1.0																							
								ОС									47	3											401	6	121				1.1																						
По насаждению																		95	5																															401	5	121		1.1			
17	17	2.1	3	133			4Б3Б3ОС	Б	55	22	24	РГ	0.8	2	210		35	5										401	13	121					1.1																						
								Б									29	1											401	3	121					1.0																					
								ОС									28	2											401	7	121					1.1																					
По насаждению																		92	8																																401	8	121		1.1		
17	18	1.8	3	133			10Б	Б	75	23	30	РГ	0.6	2	170		100																		0	121		1.0																			
По насаждению																		100																																			0	121		1.0	
17	26	22.4	3	133			10Б	Б	65	23	26	РГ	0.7	2	200		100																		0	121		1.0																			
По насаждению																		100																																			0	121		1.0	
18	9	16.2	3	133			8Б2ОС	Б	75	23	30	РГ	0.7	2	200		78	2										401	3	121							1.0																				
								ОС									20													0	121						1.0																				
По насаждению																		98	2																																		401	2	121		1.0
18	16	15	3	133			8Б2ОС	Б	65	23	24	РГ	0.6	2	210		77	3										401	4	121							1.0																				
								ОС									17	3											401	15	121							1.2																			
По насаждению																		94	6																																		401	6	121		1.1
18	17	10.9	3	133			9Б1ОС	Б	65	23	26	РГ	0.7	2	200		90																		0	121		1.0																			
								ОС									10																			0	121		1.0																		
По насаждению																		100																																			0	121		1.0	
18	8	53.9	3	133			8Б2ОС	Б	65	23	26	РГ	0.7	2	200		80																		0	121		1.0																			
								ОС									20																			0	121		1.0																		
По насаждению																		100																																			0	121		1.0	
18	2	11.9	3	133			7Б3ОС	Б	65	23	28	РГ	0.6	2	170		70																		0	121		1.0																			
								ОС									30																			0	121		1.0																		
По насаждению																		100																																			0	121		1.0	
18	3	41.3	3	133			10Б+ОС	Б	75	23	28	РГ	0.7	2	200		100																		0	121		1.0																			
								ОС																																																	
По насаждению																		100																																			0	121		1.0	
19	7	1.4	3	143			8Б2ОС	Б	55	19	22	РГ	0.5	2	110		76	4										401	5	121							1.1																				
								ОС									15	5											401	25	121							1.3																			
По насаждению																		91	9																																		401	9	121		1.1
19	8	1	3	143			8Б2ОС	Б	50	18	16	РГ	0.6	2	120		78	2										401	3	121							1.0																				
								ОС									20																			0	121		1.0																		
По насаждению																		98	2																																		401	2	121		1.0
19	30	1.2	3	143			9Б1ОС	Б	65	23	28	РГ	0.7	2	200		86	4										401	4	121							1.0																				
								ОС									10																			0	121		1.0																		
По насаждению																		96	4																																	401	4	121		1.0	
19	14	12.8	3	143			7ОС3Б	ОС	35	16	14	РГ	0.8	2	150		66	4										401	6	121							1.1																				

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	32	33	34	35																	
								Б									26	4										401	13	121					1.1																
По насаждению																		92	8																401	8	121												1.1		
19	17	4.2	3	143			10Б	Б	65	22	28	РТ	0.3	2	80		100												0	121					1.0																
По насаждению																		100																										0	121					1.0	
19	19	8.1	3	143			7Б3ОС	Б	65	23	26	РТ	0.6	2	170		70												0	121					1.0																
								ОС									30												0	121					1.0																
По насаждению																		100																										0	121					1.0	
19	22	1.7	3	143			10Б	Б	55	21	24	РТ	0.7	2	170		100												0	121					1.0																
По насаждению																		100																										0	121					1.0	
19	23	5.7	3	143			8Б2ОС	Б	55	21	22	РТ	0.5	2	120		80												0	121					1.0																
								ОС									20												0	121					1.0																
По насаждению																		100																										0	121					1.0	
19	28	3.3	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	22	РТ	0.7	2	190		64	6										401	9	121					1.1																
								ОС									27	3											401	10	121					1.1															
По насаждению																		91	9																									401	9	121				1.1	
19	38	12.7	3	143			7Б3ОС	Б	65	23	26	РТ	0.7	2	200		66	4											401	6	121					1.1															
								ОС									30													0	121					1.0															
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
19	15	14.4	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	26	РТ	0.5	2	130		70												0	121					1.0																
								ОС									27	3											401	10	121					1.1															
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0	
19	9	2.4	3	143			8ОС2Б	ОС	50	20	20	РТ	0.5	2	140		75	5											401	6	121					1.1															
								Б									17	3											401	15	121					1.2															
По насаждению																		92	8																									401	8	121				1.1	
20	2	0.5	3	132			8Б2ОС	Б	75	23	28	РТ	0.5	2	140		80												0	121					1.0																
								ОС									18	2											401	10	121					1.1															
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0	
20	4	0.3	3	132			10Б	Б	55	21	22	РТ	0.5	2	120		95	5											401	5	121					1.1															
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
20	9	2.6	3	132			7Б3Б	Б	55	22	24	РТ	0.7	2	190		70												0	121					1.0																
								Б									30												0	121						1.0															
По насаждению																		100																										0	121					1.0	
20	15	0.8	3	132			10Б+ОС	Б	65	23	28	РТ	0.7	2	200		100												0	121						1.0															
								ОС																																											
По насаждению																		100																											0	121					1.0
21	7	2.6	3	133			6Б4ОС	Б	75	23	30	РТ	0.6	2	170		60												0	121						1.0															
								ОС									40												0	121							1.0														
По насаждению																		100																										0	121						1.0
21	9	6.3	3	133			6ОС4Б	ОС	55	22	28	РТ	0.6	2	190		60												0	121							1.0														
								Б									40												0	121							1.0														
По насаждению																		100																										0	121						1.0
21	14	3.1	3	133			4Б4Б2ОС	Б	65	23	30	РТ	0.7	2	200		40												0	121							1.0														
								Б									40												0	121							1.0														

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	32	33	34	35																
								OC									20												0	121				1.0																
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
25	44	0.5	3	143			8Б2ОС	Б	75	23	28	РТ	0.7	2	190		78	2											401	3	121				1.0															
								OC									18	2											401	10	121				1.1															
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
25	19	8.7	3	143			8Б2ОС	Б	65	23	26	РТ	0.6	2	170		77	3											401	4	121				1.0															
								OC									19	1											401	5	121				1.1															
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
25	27	0.1	3	143			10Б	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	100		98	2											401	2	121				1.0															
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
25	37	5.8	3	143			10Б	Б	55	20	22	ОСЛБ	0.5	2	110		100												0	121				1.0																
По насаждению																		100																										0	121				1.0	
25	39	0.9	3	143			10Б	Б	40	14	12	ОСЛБ	0.3	3	40		100												0	121				1.0																
По насаждению																		100																										0	121				1.0	
25	42	17.4	3	143			10Б	Б	50	18	18	ОСЛБ	0.4	2	80		100												0	121				1.0																
По насаждению																		100																										0	121				1.0	
25	36	4.7	3	143			8Б2ОС	Б	75	23	26	РТ	0.7	2	190		80												0	121				1.0																
								OC									20												0	121				1.0																
По насаждению																		100																										0	121				1.0	
25	34	5.6	3	143			8Б2ОС+Б	Б	55	21	22	ОСЛБ	0.5	2	120		80												0	121				1.0																
								OC									20												0	121				1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																										0	121				1.0	
25	33	0.4	3	143			10Б	Б	35	12	10	ОСЛБ	0.3	3	30		100												0	121				1.0																
По насаждению																		100																										0	121				1.0	
25	23	8.3	3	143			4Б4Б2ОС	Б	75	23	26	РТ	0.6	2	160		38	2										401	5	121				1.1																
								Б									40												0	121				1.0																
								OC									18	2											401	10	121				1.1															
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
25	14	0.3	3	143			10Б	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		95	5											401	5	121				1.1															
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1
25	4	0.4	3	143			10Б	Б	65	22	26	РТ	0.5	2	130		95	5											401	5	121				1.1															
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1
25	3	2.4	3	143			10Б	Б	65	23	26	РТ	0.6	2	170		95	5											401	5	121				1.1															
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1
26	1	1.9	3	132			7Б3ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		67	3											401	4	121				1.0															
								OC									29	1											401	3	121				1.0															
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
26	3	5	3	132			8Б2ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		80												0	121				1.0																
								OC									20												0	121				1.0																
По насаждению																		100																										0	121				1.0	
27	1	1.3	3	132			8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		80												0	121				1.0																
								OC									20												0	121				1.0																

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	32	33	34	35																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
27	4	4.1	3	132			6Б4ОС+Б	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		60													0	121			1.0																
								ОС									37	3											401	8	121			1.1																
								Б																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
27	7	1.9	3	132			9Б1ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.5	3	110		87	3											401	3	121			1.0																
								ОС									7	3											401	30	121			1.3																
По насаждению																		94	6																									401	6	121			1.1	
27	10	0.2	3	132			8Б2ОС	Б	65	21	26	РТ	0.5	2	120		80													0	121			1.0																
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
28	4	41.9	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		80													0	121			1.0																
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
28	13	0.8	3	143			9ОС1Б	ОС	65	23	26	РТ	0.7	2	240		85	5											401	6	121			1.1																
								Б									10													0	121			1.0																
По насаждению																		95	5																									401	5	121			1.1	
28	14	5.9	3	143			10Б	Б	65	21	26	РТ	0.6	2	150		96	4											401	4	121			1.0																
По насаждению																		96	4																										401	4	121			1.0
28	12	2.8	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	160		90													0	121			1.0																
								ОС									10													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
28	28	10.2	3	143			10Б	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		97	3											401	3	121			1.0																
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
28	16	52.7	3	143			10Б+Б	Б	65	23	26	РТ	0.7	2	200		100													0	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
28	30	24.2	3	143			9Б1ОС+Б+ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		90													0	121			1.0																
								ОС									10													0	121			1.0																
								Б																																										
								ОС																																										
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
29	19	16.7	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	160		70													0	121			1.0																
								ОС									30													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
29	48	0.4	3	143			10Б+ОС	Б	55	20	22	РТ	0.6	2	140		100													0	121			1.0																
								ОС																																										
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
29	37	23	3	143			7Б3ОС	Б	65	23	24	РТ	0.7	2	200		66	4											401	6	121			1.1																
								ОС									30													0	121			1.0																
По насаждению																		96	4																									401	4	121			1.0	
29	27	0.9	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	22	РТ	0.6	2	150		65	5											401	7	121			1.1																
								ОС									29	1											401	3	121			1.0																

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	32	33	34	35															
32	12	2.6	3	143			60С4Б	ОС	25	12	10	РТ	0.8	2	100		57	3										401	5	121				1.1															
								Б									38	2										401	5	121				1.1															
По посадению																	95	5															401	5	121											1.1			
32	2	12.3	3	143			8Б2ОС+Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		80												0	121				1.0															
								ОС									20												0	121				1.0															
								Б																																									
По посадению																	100																											0	121				1.0
32	1	5.6	3	143			8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	200		80												0	121				1.0															
								ОС									20												0	121				1.0															
По посадению																	100																											0	121				1.0
33	2	26.8	Э				7Б2С1ОС	Б	70	22	28	РТ	0.6	2	160		68	2										401	3	121				1.0															
								С									20												0					1.0															
								ОС									8	2										401	20	121				1.2															
По посадению																	96	4																								401	4	121				1.0	
33	16	5.6	Э				6Б4ОС+Б	Б	20	10	10	РТ	0.5	2	40		57	3										401	5	121				1.1															
								ОС									40												0	121				1.0															
По посадению																	97	3																								401	3	121				1.0	
33	19	5.9	Э				5Б3Б2ОС+С	Б	55	20	20	РТ	0.7	2	160		50												0	121				1.0															
								Б									26	4										401	13	121				1.1															
								ОС									18	2										401	10	121				1.1															
								С																																									
По посадению																	94	6																								401	6	121				1.1	
33	18	5.9	Э				10Б+Б	Б	10	4	2	РТ	0.5	3	10		95	5										401	5	121				1.1															
								Б																																									
По посадению																	95	5																								401	5	121				1.1	
33	25	5.7	Э				10Б	Б	55	19	22	РТ	0.5	2	110		100												0	121				1.0															
По посадению																	100																											0	121				1.0
33	42	14.8	Э				9Б1С	Б	55	19	22	РТ	0.3	2	60		90												0	121				1.0															
								С									10												0					1.0															
По посадению																	100																											0	121				1.0
33	27	13.2	Э				10Б	Б	55	21	22	РТ	0.5	2	120		100												0	121				1.0															
По посадению																	100																											0	121				1.0
33	12	24.1	Э				6Б3ОС1С	Б	55	22	22	РТ	0.7	2	180		57	3										401	5	121				1.1															
								ОС									28	2										401	7	121				1.1															
								С									10												0					1.0															
По посадению																	95	5																								401	5	121				1.1	
33	15	3.9	Э				8Б2С	Б	55	21	24	РТ	0.6	2	140		80												0	121				1.0															
								С									20												0					1.0															
По посадению																	100																											0	121				1.0
33	8	8.3	Э				7Б3ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		68	2										401	3	121				1.0															
								ОС									28	2										401	7	121				1.1															
По посадению																	96	4																								401	4	121				1.0	
33	21	15.9	Э				8Б2ОС+С	Б	65	23	26	РТ	0.5	2	140		77	3										401	4	121				1.0															

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	32	33	34	35																									
По посадению																		94	6																										401	6	121				1.1								
35	25	2.8	Э				8Б2ОС+С	Б	40	16	18	РТ	0.5	2	80		80																		0	121			1.0																				
								ОС									20																		0	121			1.0																				
								С																																																			
По посадению																		100																																	0	121			1.0				
35	26	5.2	Э				8Б2ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		80																			0	121			1.0																			
								ОС									20																			0	121			1.0																			
По посадению																		100																																		0	121			1.0			
35	51	0.2	Э				10Б	Б	55	19	20	РТ	0.7	2	160		100																			0	121			1.0																			
По посадению																		100																																			0	121			1.0		
35	35	4.3	Э				8Б2ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		80																			0	121			1.0																			
								ОС									20																			0	121			1.0																			
По посадению																		100																																		0	121			1.0			
36	21	0.3	З	132			8Б2ОС	Б	65	21	26	РТ	0.5	2	120		80																			0	121			1.0																			
								ОС									20																			0	121			1.0																			
По посадению																		100																																			0	121			1.0		
36	4	0.4	З	132			8Б2ОС+С	Б	55	18	22	ОСЛБ	0.4	3	80		75	5												401	6	121					0	121			1.1																		
								ОС									20																			0	121			1.0																			
								С																																																			
По посадению																		95	5																																	401	5	121			1.1		
36	10	1.2	З	132			9Б1ОС+С	Б	65	21	26	РТ	0.5	2	120		87	3												401	3	121				401	3	121			1.0																		
								ОС									6	4																		401	40	121			1.4																		
								С																																																			
По посадению																		93	7																																		401	7	121			1.1	
36	16	1.9	З	132			10Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		93	7												401	7	121				401	7	121			1.1																		
По посадению																		93	7																																			401	7	121			1.1
36	11	1.1	З	132			8Б2ОС+С	Б	55	19	24	РТ	0.5	2	110		77	3																			401	4	121			1.0																	
								ОС									20																				0	121			1.0																		
								С																																																			
По посадению																		97	3																																		401	3	121			1.0	
37	16	16.1	Э				8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		80																				0	121			1.0																		
								ОС									20																				0	121			1.0																		
По посадению																		100																																				0	121			1.0	
37	26	4.6	Э				7Б3ОС+Б	Б	25	9	10	РТ	0.5	3	40		70																			0	121			1.0																			
								ОС									30																				0	121			1.0																		
								Б																																																			
По посадению																		100																																				0	121			1.0	
37	32	1.1	Э				10ИВК+Б	ИВК	15	3	4	ОСЛБ	0.4	4	5		100																			0	121			1.0																			
								Б																																																			
По посадению																		100																																				0	121			1.0	
37	1	1.9	З	132			6Б3ОС1С	Б	65	20	24	РТ	0.7	3	160		54	6																		401	10	121			1.1																		
								ОС									28	2																		401	7	121			1.1																		
								С									10																				0				1.0																		

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	32	33	34	35																	
По насаждению																		92	8																										401	8	121				1.1
37	15	4.3	3	132			8Б2ОС	Б	55	19	24	РТ	0.6	2	130		75	5											401	6	121				1.1																
								ОС									18	2											401	10	121				1.1																
По насаждению																		93	7																									401	7	121				1.1	
37	19	0.5	3	132			10Б	Б	10	4	6	ОСЛБ	0.4	3	10		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
38	7	12.7	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		70													0	121				1.0																
								ОС									30													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
38	17	33.6	3	143			7Б3ОС+Б	Б	55	21	22	РТ	0.7	2	170		70													0	121				1.0																
								ОС									30													0	121				1.0																
								Б																												1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
38	18	28.8	3	143			6Б4ОС	Б	65	23	26	РТ	0.7	2	200		55	5										401	8	121				1.1																	
								ОС									39	1											401	3	121				1.0																
По насаждению																		94	6																									401	6	121				1.1	
38	26	5.8	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		75	5										401	6	121				1.1																	
								ОС									19	1										401	5	121				1.1																	
По насаждению																		94	6																									401	6	121				1.1	
38	27	11.2	3	143			9Б1ОС	Б	65	20	24	ОСЛБ	0.5	3	110		90													0	121				1.0																
								ОС									10													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
38	31	17.1	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		67	3										401	4	121				1.0																	
								ОС									27	3										401	10	121				1.1																	
По насаждению																		94	6																									401	6	121				1.1	
38	37	9.9	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	22	РТ	0.8	2	210		77	3										401	4	121				1.0																	
								ОС									18	2										401	10	121				1.1																	
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
38	1	9.5	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		88	2										401	2	121				1.0																	
								ОС									10													0	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0	
38	9	42.8	3	143			7Б3ОС+Б	Б	55	20	20	РТ	0.7	2	160		70													0	121				1.0																
								ОС									28	2										401	7	121				1.1																	
								Б																												1.1															
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0	
38	12	0.9	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		80													0	121				1.0																
								ОС									20													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
38	14	15.4	3	143			8Б2ОС+Б	Б	55	19	22	РТ	0.6	2	130		80													0	121				1.0																
								ОС									20													0	121				1.0																
								Б																												1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
38	15	13.1	3	143			10Б	Б	55	19	24	РТ	0.5	2	110		97	3										401	3	121				1.0																	

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	32	33	34	35																				
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0				
38	13	1.8	3	143			5Б5ОС+Б+ОС	Б	10	5	4	РТ	0.5	2	10		50													0	121				1.0																			
								ОС									50													0	121				1.0																			
								Б																																														
								ОС																																														
По насаждению																		100																															0	121		1.0		
38	22	21.1	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	160		89	1										401	1	121					1.0																			
								ОС									10													0	121					1.0																		
По насаждению																		99	1																									401	1	121				1.0				
38	45	0.2	3	132			9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	160		85	5										401	6	121					1.1																			
								ОС									10													0	121					1.0																		
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1				
38	31	17.1	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		67	3										401	4	121					1.0																			
								ОС									28	2										401	7	121					1.1																			
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1				
39	11	3.8	3	143			10Б	Б	55	21	22	РТ	0.3	2	70		100												0	121					1.0																			
По насаждению																		100																																0	121		1.0	
39	38	0.2	3	143			10Б+Б	Б	65	19	24	ОСЛБ	0.3	3	60		96	4										401	4	121					1.0																			
								Б																																														
По насаждению																		96	4																									401	4	121					1.0			
39	29	1.5	3	143			10Б	Б	50	18	20	РТ	0.8	2	160		100												0	121					1.0																			
По насаждению																		100																																	0	121		1.0
39	30	10.5	3	143			6Б2Б2ОС	Б	65	23	28	РТ	0.5	2	130		55	5										401	8	121					1.1																			
								Б									20												0	121						1.0																		
								ОС									19	1										401	5	121						1.1																		
По насаждению																		94	6																									401	6	121					1.1			
39	31	2.1	3	143			8Б2ОС	Б	55	20	20	РТ	0.8	2	180		77	3										401	4	121					1.0																			
								ОС									20												0	121						1.0																		
По насаждению																		97	3																									401	3	121					1.0			
39	43	0.3	3	143			10Б	Б	55	20	20	РТ	0.6	2	140		96	4										401	4	121					1.0																			
По насаждению																		96	4																									401	4	121					1.0			
39	1	7.2	3	143			5Б3Б2ОС	Б	65	23	26	РТ	0.5	2	130		48	2										401	4	121					1.0																			
								Б									28	2										401	7	121					1.1																			
								ОС									20												0	121						1.0																		
По насаждению																		96	4																									401	4	121					1.0			
39	5	2.2	3	143			9Б1ОС	Б	50	18	18	РТ	0.5	2	100		90												0	121					1.0																			
								ОС									10												0	121						1.0																		
По насаждению																		100																																	0	121		1.0
39	10	6.2	3	143			6Б4ОС	Б	30	12	10	РТ	0.6	3	60		60												0	121					1.0																			
								ОС									40												0	121						1.0																		
По насаждению																		100																																	0	121		1.0
39	42	1.8	3	143			10Б	Б	55	17	16	ОСЛБ	0.5	3	90		100												0	121						1.0																		
По насаждению																		100																																	0	121		1.0

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	32	33	34	35	
39	16	10.7	3	143			8Б2ОС	Б	65	23	26	РТ	0.4	2	110		77	3										401	4	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																																			
39	17	11.5	3	143			10Б	Б	65	23	26	РТ	0.6	2	170		97	3										401	3	121				1.0	
По насаждению																																			
40	17	1.2	3	143			7Б3ИВК	Б	5	3	2	РТ	0.7	2	10		97	3										401	3	121				1.0	
								ИВК									30												0	121				1.0	
По насаждению																																			
40	18	3.4	3	143			10Б	Б	55	20	22	ОСЛБ	0.3	2	70		100												0	121				1.0	
По насаждению																																			
40	30	6.6	3	143			9Б1ОС	Б	55	18	20	РТ	0.7	3	140		89	1										401	1	121				1.0	
								ОС									10												0	121				1.0	
По насаждению																																			
40	31	2.1	3	143			7Б3Б	Б	45	18	18	ОСЛБ	0.5	2	110		66	4										401	1	121				1.0	
								Б									29	1											401	3	121				1.0
По насаждению																																			
40	43	12.2	3	143			6Б2Б2ОС	Б	65	23	26	РТ	0.5	2	130		58	2										401	3	121				1.0	
								Б									19	1											401	5	121				1.1
								ОС									20													0	121				1.0
По насаждению																																			
40	47	11.8	3	143			4Б3Б3ОС	Б	55	22	22	РТ	0.6	2	160		40												0	121				1.0	
								Б									30												0	121				1.0	
								ОС									30												0	121				1.0	
По насаждению																																			
40	25	21.1	3	143			6Б2Б2ОС	Б	65	23	26	РТ	0.7	2	200		60												0	121				1.0	
								Б									20												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																																			
40	16	5.6	3	143			8Б2ОС	Б	45	18	20	РТ	0.7	2	140		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																																			
40	14	6.4	3	143			9Б1ОС	Б	50	18	20	РТ	0.4	2	80		90												0	121				1.0	
								ОС									10												0	121				1.0	
По насаждению																																			
40	13	3.6	3	143			8Б2ОС	Б	45	17	16	РТ	0.6	2	110		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																																			
40	6	13	3	143			8Б2ОС	Б	5	3	2	ОСЛБ	0.5	2	5		80												0	121				1.0	
								ОС									20												0	121				1.0	
По насаждению																																			
41	14	7.2	3	143			10Б	Б	65	23	26	РТ	0.8	2	230		96	4										401	4	121				1.0	
По насаждению																																			
41	16	56.1	3	143			8Б2ОС	Б	65	23	28	РТ	0.7	2	200		77	3										401	4	121				1.0	

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	32	33	34	35					
								ОС									20												0	121					1.0				
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0				
41	22	15.7	3	143			7БЗОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		67	3										401	4	121				1.0					
								ОС									29	1										401	3	121				1.0					
По насаждению																	96	4											401	4	121				1.0				
41	23	4.4	3	143			10Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		97	3									401	3	121				1.0						
								ОС																															
По насаждению																	97	3												401	3	121				1.0			
41	17	64.1	3	143			7БЗОС	Б	65	23	26	РТ	0.7	2	200		66	4										401	6	121				1.1					
								ОС									30												0	121					1.0				
По насаждению																	96	4												401	4	121				1.0			
41	11	16.6	3	143			10Б	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	180		100											0	121					1.0					
По насаждению																	100														0	121					1.0		
41	3	36.8	3	143			10ИВК+Б	ИВК	15	3	4	ОСЛБ	0.4	4	5		100											0	121					1.0					
								Б																															
По насаждению																	100														0	121					1.0		
41	4	2.8	3	143			7БЗОС	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	160		67	3										401	4	121				1.0					
								ОС									29	1										401	3	121					1.0				
По насаждению																	96	4												401	4	121					1.0		
41	5	5.8	3	143			8БЗОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		80											0	121					1.0					
								ОС									20											0	121						1.0				
По насаждению																	100														0	121					1.0		
41	18	32.4	3	143			8БЗОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		80											0	121					1.0					
								ОС									20											0	121						1.0				
По насаждению																	100														0	121					1.0		
42	1	1.9	3	132			10Б	Б	10	4	6	ОСЛБ	0.4	3	10		95	5									401	5	121				1.1						
По насаждению																	95	5												401	5	121					1.1		
42	3	0.6	3	132			9БЮС	Б	45	16	16	ОСЛБ	0.7	3	110		88	2									401	2	121				1.0						
								ОС									10											0	121						1.0				
По насаждению																	98	2												401	2	121					1.0		
42	7	2.6	3	132			7БЮС2С	Б	55	19	24	РТ	0.7	2	150		68	2									401	3	121				1.0						
								ОС									10											0	121						1.0				
								С									20											0							1.0				
По насаждению																	98	2												401	2	121					1.0		
43	41	0.8	3	132			10Б	Б	15	6	6	ТБ	0.4	3	20		100											0	121					1.0					
По насаждению																	100														0	121						1.0	
43	2	0.4	3	132			10Б	Б	15	6	6	ОСЛБ	0.4	3	20		100											0	121						1.0				
По насаждению																	100														0	121						1.0	
43	7	1.2	3	132			10Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	200		100											0	121						1.0				
								ОС																															
По насаждению																	100															0	121						1.0
43	9	0.6	3	132			8БЗОС+С	Б	55	19	22	РТ	0.6	2	130		80											0	121						1.0				
								ОС									20											0	121							1.0			

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	32	33	34	35																	
По насаждению																		97	3															401	3	121														1.0	
46	31	3.2	3	143			70СЗБ+Б	ОС	25	12	10	РГ	0.8	2	100		67	3											401	4	121				1.0																
								Б									28	2											401	7	121				1.1																
								Б																																											
По насаждению																		95	5																																1.1
46	21	20.5	3	143			7Б3ОС	Б	65	23	22	РГ	0.7	2	200		70													0	121				1.0																
								ОС									30													0	121					1.0															
По насаждению																		100																											0	121					1.0
46	12	12.3	3	143			7Б3ОС+Б+ОС	Б	65	21	24	РГ	0.7	2	170		70													0	121					1.0															
								ОС									30													0	121					1.0															
								Б																																											
								ОС																																											
По насаждению																		100																												0	121				1.0
46	11	6.6	3	143			5Б5ОС+Б+ОС	Б	65	22	22	РГ	0.7	2	190		47	3										401	6	121					1.1																
								ОС									49	1											401	2	121					1.0															
								Б																																											
								ОС																																											
По насаждению																		96	4																											401	4	121			1.0
46	7	10.2	3	143			9Б1ОС+Б	Б	65	21	24	РГ	0.6	2	150		87	3											401	3	121					1.0															
								ОС									10													0	121					1.0															
								Б																																											
По насаждению																		97	3																											401	3	121			1.0
46	3	12.1	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	24	РГ	0.7	2	190		68	2											401	3	121					1.0															
								ОС									28	2												401	7	121					1.1														
По насаждению																		96	4																											401	4	121			1.0
46	13	6	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	22	РГ	0.7	2	170		67	3											401	4	121					1.0															
								ОС									27	3											401	10	121					1.1															
По насаждению																		94	6																											401	6	121			1.1
46	8	22.2	3	143			5Б3Б2ОС	Б	65	21	22	РГ	0.7	2	160		48	2											401	4	121					1.0															
								Б									28	2											401	7	121					1.1															
								ОС									20													0	121					1.0															
По насаждению																		96	4																											401	4	121			1.0
46	4	16.2	3	143			5Б3Б2ОС	Б	65	21	22	РГ	0.7	2	160		50													0	121					1.0															
								Б									30													0	121					1.0															
								ОС									20													0	121					1.0															
По насаждению																		100																												0	121				1.0
46	38	3.5	3	143			5Б3Б2ОС	Б	65	21	22	РГ	0.7	2	160		50													0	121					1.0															
								Б									30													0	121					1.0															
								ОС									20													0	121					1.0															
По насаждению																		100																												0	121				1.0
46	2	9.2	3	143			4Б3Б3ОС	Б	65	21	22	РГ	0.8	2	180		40													0	121					1.0															
								Б									30													0	121					1.0															
								ОС									30													0	121					1.0															

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	32	33	34	35																		
По насаждению																		95	5															401	5	121																1.1
50	4	35.3	3	143			4БЗБЗОС	Б	65	21	26	РТ	0.7	2	160		38	2										401	5	121						1.1																
								Б									27	3										401	10	121						1.1																
								ОС									30													0	121					1.0																
По насаждению																		95	5															401	5	121															1.1	
50	13	7.1	3	143			10ИВК+Б+Б	ИВК	10	3	2	ОСЛБ	0.4	4	5		100												0	121						1.0																
								Б																																												
								Б																																												
По насаждению																		100																	0	121																1.0
50	16	8.1	3	143			9Б1ОС	Б	65	21	26	РТ	0.6	2	150		88	2									401	2	121							1.0																
								ОС									10													0	121						1.0															
По насаждению																		98	2																401	2	121															1.0
51	46	0.9	3	143			7БЗОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		66	4									401	6	121							1.1																
								ОС									30													0	121						1.0															
По насаждению																		96	4																401	4	121															1.0
51	32	2.3	3	143			6БЗБ1ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	120		57	3									401	5	121							1.1																
								Б									28	2									401	7	121								1.1															
								ОС									10													0	121						1.0															
По насаждению																		95	5																401	5	121															1.1
51	33	3.6	3	143			9Б1ОС+Б	Б	50	20	20	РТ	0.6	2	140		88	2									401	2	121							1.0																
								ОС									10												0	121							1.0															
								Б																																												
По насаждению																		98	2																401	2	121															1.0
51	38	9	3	143			7БЗОС+Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		68	2									401	3	121							1.0																
								ОС									28	2									401	7	121								1.1															
								Б																																												
По насаждению																		96	4																401	4	121															1.0
51	44	7.8	3	143			8Б2ОС+Б	Б	55	21	22	РТ	0.7	2	170		77	3									401	4	121							1.0																
								ОС									18	2									401	10	121								1.1															
								Б																																												
По насаждению																		95	5																401	5	121															1.1
51	42	17.4	3	143			5БЗБ2ОС	Б	65	22	26	РТ	0.6	2	140		49	1									401	2	121							1.0																
								Б									28	2									401	7	121								1.1															
								ОС									20												0	121							1.0															
По насаждению																		97	3																401	3	121															1.0
51	11	8.8	3	143			7БЗОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		70											0	121							1.0																
								ОС									30												0	121							1.0															
По насаждению																		100																	0	121																1.0
51	8	9.5	3	143			8Б2ОС	Б	55	21	24	РТ	0.7	2	170		80											0	121							1.0																
								ОС									20											0	121								1.0															
По насаждению																		100																	0	121																1.0
51	16	4.3	3	143			7БЗОС	Б	65	21	22	РТ	0.5	2	120		70											0	121							1.0																
								ОС									30												0	121							1.0															

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	32	33	34	35																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
51	27	0.8	3	143			10Б+ОС	Б	55	20	22	РТ	0.5	2	110		100													0	121			1.0																
								ОС																																										
По насаждению																		100																												0	121			1.0
51	29	4.9	3	143			5Б5ОС	Б	65	21	24	РТ	0.8	2	210		48	2										401	4	121			1.0																	
								ОС									49	1										401	2	121			1.0																	
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
51	31	1.7	3	143			10Б	Б	65	20	26	РТ	0.3	3	70		97	3										401	3	121			1.0																	
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
51	12	20.4	3	143			8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		80													0	121			1.0																
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
51	13	3.1	3	143			10Б+Б	Б	65	22	24	РТ	0.6	2	160		100													0	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
51	10	1.8	3	143			9Б1ОС+Б+Б	Б	25	11	12	РТ	0.4	2	40		87	3										401	3	121			1.0																	
								ОС									9	1											401	10	121			1.1																
								Б																																										
								Б																																										
По насаждению																		96	4																									401	4	121			1.0	
51	9	1	3	143			10Б+ОС	Б	25	9	12	РТ	0.3	3	20		100													0	121			1.0																
								ОС																																										
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
51	7	2	3	143			10Б+Б	Б	55	18	24	РТ	0.3	3	60		100													0	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121			1.0	
51	4	3.6	3	143			10Б	Б	75	20	30	РТ	0.3	3	60		97	3										401	3	121			1.0																	
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
51	5	2.8	3	143			10Б+Б	Б	65	21	26	РТ	0.5	2	120		97	3											401	3	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
52	2	0.5	3	132			10Б+ОС	Б	55	21	22	РТ	0.6	2	150		97	3											401	3	121			1.0																
								ОС																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
52	3	0.4	3	132			5Б3Б2ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	160		45	5											401	10	121			1.1																
								Б									29	1											401	3	121			1.0																
								ОС									20													0	121			1.0																
По насаждению																		94	6																									401	6	121			1.1	
52	6	0.3	3	132			9Б1ОС	Б	65	21	22	РТ	0.6	2	150		87	3											401	3	121			1.0																
								ОС									10													0	121			1.0																
По насаждению																		97	3																									401	3	121			1.0	
52	8	0.4	3	132			9Б1ОС	Б	55	20	22	РТ	0.6	2	140		88	2											401	2	121			1.0																
								ОС									9	1												401	10	121			1.1															

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	32	33	34	35																
								OC									30												0	121				1.0																
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
56	23	5.7	3	143			6Б4С	Б	15	6	6	РТ	0.6	3	20		58	2											401	3	121				1.0															
								С									40													0					1.0															
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
56	40	23.4	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		68	2											401	3	121				1.0															
								OC									28	2												401	7	121				1.1														
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
56	39	0.7	3	143			8Б2ОС	Б	20	8	10	РТ	0.5	3	30		75	5											401	6	121				1.1															
								OC									19	1												401	5	121				1.1														
По насаждению																		94	6																									401	6	121				1.1
56	42	11.7	3	143			7Б3ОС	Б	55	19	22	РТ	0.7	2	150		70													0	121				1.0															
								OC									30													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
56	44	24.7	3	143			8Б2ОС	Б	65	20	24	РТ	0.8	3	180		75	5											401	6	121				1.1															
								OC									19	1												401	5	121				1.1														
По насаждению																		94	6																									401	6	121				1.1
56	45	2.6	3	143			5Б5ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	200		48	2											401	4	121				1.0															
								OC									49	1												401	2	121				1.0														
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
56	30	22	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		66	4											401	6	121				1.1															
								OC									29	1												401	3	121				1.0														
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1
56	21	1.4	3	143			8Б2ОС	Б	55	19	22	РТ	0.7	2	150		77	3											401	4	121				1.0															
								OC									20													0	121				1.0															
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
56	8	3.9	3	143			8Б2ОС+Б	Б	55	21	22	РТ	0.8	2	200		77	3											401	4	121				1.0															
								OC									20													0	121				1.0															
								Б																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
56	6	15.1	3	143			8Б2ОС+Б	Б	55	21	22	РТ	0.8	2	200		77	3											401	4	121				1.0															
								OC									20													0	121				1.0															
								Б																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
56	1	1.9	3	143			8Б2ОС	Б	65	20	24	РТ	0.7	3	160		80												0	121				1.0																
								OC									20													0	121				1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
57	3	39.3	Э				6Б4ОС+Б+ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		55	5											401	8	121				1.1															
								OC									38	2												401	5	121				1.1														
								Б																																										
								OC																																										
По насаждению																		93	7																									401	7	121				1.1
57	6	9.4	Э				7Б3ОС+Б	Б	55	18	20	РТ	0.6	3	130		67	3											401	4	121				1.0															

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	32	33	34	35																	
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
58	87	6.5	3	143			7Б3ОС+Б+ОС	Б	65	20	22	РГ	0.7	3	160		66	4											401	6	121				1.1																
								ОС									29	1											401	3	121				1.0																
								Б																																											
								ОС																																											
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
58	72	1.8	3	132			10Б+Б+ОС	Б	65	21	22	РГ	0.6	2	150		100													0	121				1.0																
								Б																																											
								ОС																																											
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
58	81	5.5	3	132			10Б+ОС	Б	65	21	24	РГ	0.6	2	150		100													0	121				1.0																
								ОС																																											
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
58	80	4.6	3	132			10Б+ОС	Б	65	21	24	РГ	0.6	2	150		100													0	121				1.0																
								ОС																																											
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
58	112	0.8	3	143			7ОСЗБ	ОС	65	22	24	РГ	0.7	2	230		68	2											401	3	121				1.0																
								Б									28	2											401	7	121				1.1																
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
58	95	0.4	3	143			6ОС4Б	ОС	30	14	14	РГ	0.6	2	100		60													0	121				1.0																
								Б									40													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
58	117	0.4	3	132			10Б+ОС+Б	Б	55	18	20	РГ	0.6	3	120		100													0	121				1.0																
								ОС																																											
								Б																																											
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
59	6	14.5	3	143			10Б	Б	65	16	18	ОСЛБ	0.5	4	80		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
59	15	49	3	143			4Б2Б2ОС2ОС	Б	40	19	18	РГ	0.9	1	220		38	2											401	5	121				1.1																
								Б									20													0	121				1.0																
								ОС									20													0	121				1.0																
								ОС									20													0	121				1.0																
По насаждению																		98	2																										401	2	121				1.0
59	20	7	3	143			6Б2Б2ОС+ОС	Б	40	19	18	РГ	0.9	1	210		58	2												401	3	121				1.0															
								Б									19	1												401	5	121				1.1															
								ОС									20													0	121				1.0																
								ОС																																											
По насаждению																		97	3																										401	3	121				1.0
59	12	57.8	3	143			8Б2ОС+Б+ОС	Б	40	20	18	РГ	0.9	1	210		78	2												401	3	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0																
								Б																																											
								ОС																																											
По насаждению																		98	2																										401	2	121				1.0

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	32	33	34	35																
60	16	25.7	3	143			8Б2ОС+Б+ОС	Б	55	22	24	РТ	0.7	2	190		80												0	121				1.0																
								ОС									20												0	121				1.0																
								Б																																										
								ОС																																										
По посадению																	100																											0	121				1.0	
60	28	28.3	3	143			5Б3Б2ОС	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.7	3	140		49	1										401	2	121				1.0																
								Б									29	1											401	3	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0															
По посадению																	98	2																									401	2	121				1.0	
60	33	0.6	3	143			10Б+Б	Б	65	19	22	РТ	0.4	3	80		100													0	121				1.0															
								Б																																										
По посадению																	100																											0	121				1.0	
60	35	12.3	3	143			10Б+Б	Б	65	20	22	РТ	0.7	3	160		100													0	121				1.0															
								Б																																										
По посадению																	100																											0	121				1.0	
60	34	13.6	3	143			8Б2ОС+Б	Б	65	22	24	РТ	0.5	2	130		79	1											401	1	121				1.0															
								ОС									19	1												401	5	121				1.1														
								Б																																										
По посадению																	98	2																										401	2	121				1.0
60	26	5	3	143			8Б2ОС+Б	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		78	2											401	3	121				1.0															
								ОС									20														0	121				1.0														
								Б																																										
По посадению																	98	2																										401	2	121				1.0
60	21	33.6	3	143			6Б3Б1ОС	Б	65	18	18	ОСЛБ	0.7	3	120		58	2											401	3	121				1.0															
								Б									29	1												401	3	121				1.0														
								ОС									10														0	121				1.0														
По посадению																	97	3																									401	3	121				1.0	
60	18	8.6	3	143			10Б+ОС+Б	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		98	2											401	2	121				1.0															
								ОС																																										
								Б																																										
По посадению																	98	2																										401	2	121				1.0
60	14	8.5	3	143			4Б4Б2ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	160		37	3											401	8	121				1.1															
								Б									40														0	121				1.0														
								ОС									20														0	121				1.0														
По посадению																	97	3																										401	3	121				1.0
60	11	16.7	3	143			4Б3Б3ОС	Б	65	21	22	РТ	0.6	2	150		40													0	121				1.0															
								Б									30														0	121				1.0														
								ОС									30														0	121				1.0														
По посадению																	100																											0	121				1.0	
60	8	0.7	3	143			6ОС4Б	ОС	65	22	26	РТ	0.5	2	150		60													0	121				1.0															
								Б									40														0	121				1.0														
По посадению																	100																											0	121				1.0	
60	10	24.9	3	143			5Б3Б2ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	160		50													0	121				1.0															

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	32	33	34	35			
								Б									30												0	121				1.0			
								ОС									20												0	121				1.0			
По насаждению																	100													0	121				1.0		
61	21	4.7	3	143			10Б+ОС+Б	Б	35	15	14	РТ	0.5	2	70		100												0	121				1.0			
								ОС																													
								Б																													
По насаждению																	100														0	121				1.0	
61	39	11	3	143			6Б4ОС+Б	Б	55	20	22	РТ	0.6	2	150		58	2										401	3	121				1.0			
								ОС									39	1											401	3	121				1.0		
								Б																													
По насаждению																	97	3													401	3	121				1.0
61	7	8.6	3	143			7Б3ОС	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		68	2										401	3	121				1.0			
								ОС									29	1											401	3	121				1.0		
По насаждению																	97	3													401	3	121				1.0
61	14	4.4	3	143			8Б2ОС+Б+ОС	Б	65	21	22	РТ	0.6	2	150		80												0	121				1.0			
								ОС									20												0	121					1.0		
								Б																													
								ОС																													
По насаждению																	100														0	121					1.0
61	35	2.7	3	143			5Б5ОС	Б	45	18	20	РТ	0.7	2	150		50												0	121				1.0			
								ОС									50												0	121					1.0		
По насаждению																	100														0	121					1.0
61	15	29.6	3	143			8Б2ОС+Б	Б	65	22	22	РТ	0.7	2	190		78	2										401	3	121				1.0			
								ОС									19	1											401	5	121				1.1		
								Б																													
По насаждению																	97	3													401	3	121				1.0
61	16	4.3	3	143			6Б4ОС	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		59	1										401	2	121				1.0			
								ОС									39	1											401	3	121				1.0		
По насаждению																	98	2													401	2	121				1.0
61	25	4	3	143			7Б3ОС+Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		70												0	121				1.0			
								ОС									30												0	121					1.0		
								Б																													
								ОС																													
По насаждению																	100														0	121					1.0
61	9	9.8	3	143			7Б3ОС+Б+Б+ОС	Б	55	21	24	РТ	0.6	2	160		70												0	121				1.0			
								ОС									30												0	121					1.0		
								Б																													
								Б																													
								ОС																													
По насаждению																	100														0	121					1.0
61	10	19.5	3	143			4Б3Б3ОС	Б	75	21	24	РТ	0.6	3	140		38	2										401	5	121				1.1			
								Б									28	2											401	7	121				1.1		
								ОС									30												0	121					1.0		

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	32	33	34	35																
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
61	17	4.6	3	143			8Б2ОС+Б	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		78	2											401	3	121				1.0															
								ОС									19	1											401	5	121				1.1															
								Б																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
61	5	15.7	3	143			8Б2ОС+Б	Б	65	21	22	РТ	0.7	2	170		78	2											401	3	121				1.0															
								ОС									20													0	121				1.0															
								Б																																										
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
61	2	1.9	3	143			10Б+ОС	Б	65	21	22	РТ	0.6	2	150		100													0	121				1.0															
								ОС																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
61	18	8.2	3	143			4Б3Б3ОС	Б	65	21	22	РТ	0.8	2	180		38	2										401	5	121				1.1																
								Б									29	1										401	3	121				1.0																
								ОС									30													0	121				1.0															
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
61	3	22.4	3	143			7ОС3Б+Б	ОС	25	12	10	РТ	0.7	2	80		69	1										401	1	121				1.0																
								Б									29	1										401	3	121				1.0																
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
61	19	3.8	3	143			7Б3ОС+Б+ОС	Б	55	20	20	РТ	0.6	2	140		70												0	121				1.0																
								ОС									30												0	121				1.0																
								Б																																										
								ОС																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
61	29	1.9	3	143			5Б5ОС	Б	30	15	14	РТ	0.7	2	100		50												0	121				1.0																
								ОС									50												0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0
61	36	2.5	3	143			7Б3ОС+Б	Б	45	18	18	РТ	0.8	2	160		68	2										401	3	121				1.0																
								ОС									28	2										401	7	121				1.1																
								Б																																										
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
62	19	4.6	3	143			9Б1ОС+Б	Б	25	10	8	РТ	0.7	3	60		90												0	121				1.0																
								ОС									10												0	121				1.0																
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
62	20	5.4	3	143			10Б+ОС+Б	Б	25	10	8	ОСЛБ	0.4	3	30		100												0	121				1.0																
								ОС																																										
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
62	24	11.7	3	143			10Б+ОС	Б	65	17	18	ОСЛБ	0.6	3	110		100												0	121				1.0																
								ОС																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
62	29	4.7	3	143			9Б1ОС	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.6	3	120		90												0	121				1.0																

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	32	33	34	35															
								ОС									10												0	121				1.0															
По насаждению																																		100											0	121			1.0
62	18	26.2	3	143			10Б	Б	45	9	8	ТБ	0.5	5	40		97	3										401	3	121				1.0															
По насаждению																																		97	3									401	3	121			1.0
62	17	14.8	3	143			10Б	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.6	3	120		100												0	121				1.0															
По насаждению																																		100											0	121			1.0
62	8	14.4	3	143			10Б+ИВ+Б	Б	55	15	16	ОСЛБ	0.7	4	100		100												0	121				1.0															
								ИВ																																									
								Б																																									
По насаждению																																		100											0	121			1.0
62	5	6	3	143			7БЗБ	Б	65	16	16	ОСЛБ	0.6	4	90		68	2										401	3	121				1.0															
								Б										29	1									401	3	121				1.0															
По насаждению																																		97	3								401	3	121			1.0	
62	2	8.2	3	143			8Б2ОС+Б	Б	65	21	24	РТ	0.7	2	170		80												0	121				1.0															
								ОС										20												0	121				1.0														
								Б																																									
По насаждению																																		100											0	121			1.0
62	11	39.5	3	143			10Б+ОС	Б	65	20	24	РТ	0.6	3	140		98	2										401	2	121				1.0															
								ОС																																									
По насаждению																																		98	2								401	2	121			1.0	
63	12	4.9	3	143			6ОС4Б	ОС	45	18	20	РТ	0.8	2	190		59	1										401	2	121				1.0															
								Б										38	2									401	5	121				1.1															
По насаждению																																		97	3								401	3	121			1.0	
63	23	11.4	3	143			8Б2ОС	Б	65	23	28	ОСЛБ	0.5	2	140		80												0	121				1.0															
								ОС										20											0	121				1.0															
По насаждению																																		100										0	121			1.0	
63	36	11.5	3	143			10Б	Б	50	18	20	ОСЛБ	0.4	2	80		100												0	121				1.0															
По насаждению																																		100										0	121			1.0	
63	39	9.3	3	143			10Б	Б	40	15	16	ОСЛБ	0.6	3	90		100												0	121				1.0															
По насаждению																																		100										0	121			1.0	
63	32	1.7	3	143			10Б	Б	65	23	26	РТ	0.5	2	140		100												0	121				1.0															
По насаждению																																		100										0	121			1.0	
63	27	13.6	3	143			8Б2ОС	Б	55	19	18	РТ	0.8	2	170		80												0	121				1.0															
								ОС										20											0	121				1.0															
По насаждению																																		100										0	121			1.0	
63	14	25	3	143			7Б3ОС	Б	50	19	18	РТ	0.9	2	190		68	2										401	3	121				1.0															
								ОС										29	1									401	3	121				1.0															
По насаждению																																		97	3								401	3	121			1.0	
63	7	30.6	3	143			6Б2Б2ОС	Б	65	23	26	РТ	0.5	2	130		58	2										401	3	121				1.0															
								Б										19	1									401	5	121				1.1															
								ОС										20											0	121				1.0															
По насаждению																																		97	3								401	3	121			1.0	
63	5	4.1	3	143			7Б3ОС	Б	45	17	16	РТ	0.8	2	140		68	2										401	3	121				1.0															

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	32	33	34	35			
								OC									29	1										401	3	121				1.0			
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0		
63	10	0.9	3	143			7Б3ОС	Б	55	19	18	РТ	0.4	2	80		69	1										401	1	121				1.0			
								OC									29	1										401	3	121				1.0			
По насаждению																	98	2											401	2	121				1.0		
63	9	22.1	3	143			6Б2Б2ОС	Б	55	21	22	РТ	0.5	2	120		58	2										401	3	121				1.0			
								Б									19	1										401	5	121				1.1			
								OC									20												0	121				1.0			
По насаждению																	97	3											401	3	121				1.0		
64	27	27.3	3	143			6Б4ОС	Б	65	21	22	РТ	0.8	2	200		60												0	121				1.0			
								OC									40												0	121				1.0			
По насаждению																	100														0	121				1.0	
64	36	2.1	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		88	2										401	2	121				1.0			
								OC									10												0	121				1.0			
По насаждению																	98	2												401	2	121				1.0	
64	44	4.8	3	143			9Б1ОС	Б	65	22	22	РТ	0.8	2	210		87	3										401	3	121				1.0			
								OC									10												0	121				1.0			
По насаждению																	97	3												401	3	121				1.0	
64	48	8.4	3	143			8Б2ОС	Б	65	21	24	РТ	0.5	2	120		80												0	121				1.0			
								OC									20												0	121				1.0			
По насаждению																	100														0	121				1.0	
64	52	21.4	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		70											0	121				1.0				
								OC									30											0	121				1.0				
По насаждению																	100														0	121				1.0	
64	55	6.7	3	143			10Б+ОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	150		97	3									401	3	121				1.0				
								OC																													
По насаждению																	97	3													401	3	121				1.0
64	46	11.7	3	143			8Б2ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		77	3										401	4	121				1.0			
								OC									20												0	121				1.0			
По насаждению																	97	3												401	3	121				1.0	
64	31	13.8	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		67	3										401	4	121				1.0			
								OC									29	1										401	3	121				1.0			
По насаждению																	96	4												401	4	121				1.0	
64	19	19.2	3	143			7Б3ОС	Б	45	18	18	РТ	0.8	2	160		68	2										401	3	121				1.0			
								OC									29	1										401	3	121				1.0			
По насаждению																	97	3												401	3	121				1.0	
64	14	4.6	3	143			6ОС4Б+Б+ОС	OC	45	19	18	РТ	0.9	2	230		60												0	121				1.0			
								Б									40												0	121				1.0			
								Б																													
								OC																													
По насаждению																	100															0	121				1.0
64	67	0.1	3	143			7Б3ОС	Б	55	19	22	РТ	0.6	2	130		70												0	121				1.0			
								OC									30												0	121				1.0			

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	32	33	34	35																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
64	7	14.3	3	143			7Б3ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		70													0	121			1.0																
								ОС									30													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
64	35	0.3	3	143			7ОСЗБ	ОС	55	19	24	РТ	0.5	2	110		70													0	121			1.0																
								Б									30													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
64	40	0.3	3	143			10Б	Б	45	18	20	РТ	0.6	2	120		100													0	121			1.0																
По насаждению																		100																												0	121			1.0
65	67	0.3	3	143			10Б+ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		98	2										401	2	121			1.0																	
								ОС																											1.0															
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0
65	68	0.1	3	143			10Б+ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		98	2											401	2	121			1.0																
								ОС																																										
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0
65	15	0.3	3	143			10Б+Б	Б	55	18	22	ОСЛБ	0.3	3	60		98	2											401	2	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0
65	19	0.2	3	143			8ОС2Б+Б+ОС	ОС	25	11	10	РТ	0.7	2	80		78	2											401	3	121			1.0																
								Б									19	1											401	5	121			1.1																
								Б																																										
								ОС																																										
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
65	29	3.3	3	143			10Б+Б+ОС	Б	15	6	6	ОСЛБ	0.5	3	20		97	3											401	3	121			1.0																
								Б																																										
								ОС																																										
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
65	31	3	3	143			10Б+Б	Б	55	20	20	РТ	0.7	2	160		98	2											401	2	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		98	2																										401	2	121			1.0
65	44	3.3	3	132			7Б3ОС+Б	Б	30	14	12	РТ	0.4	2	50		68	2											401	3	121			1.0																
								ОС									29	1											401	3	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
65	43	4.6	3	132			7Б3ОС+Б	Б	30	14	12	РТ	0.4	2	50		66	4											401	6	121			1.1																
								ОС									29	1											401	3	121			1.0																
								Б																																										
По насаждению																		95	5																										401	5	121			1.1
65	35	1.2	3	143			6Б4ОС+Б	Б	30	13	12	РТ	0.4	2	50		59	1											401	2	121			1.0																
								ОС									38	2											401	5	121			1.1																
								Б																																										
По насаждению																		97	3																										401	3	121			1.0
65	25	1	3	143			5Б3Б2ОС+ОС	Б	50	19	18	РТ	0.8	2	180		48	2											401	4	121			1.0																

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	32	33	34	35																	
								Б									28	2										401	7	121				1.1																	
								ОС									20													0	121				1.0																
								ОС																																											
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
65	3	3	3	143			10Б+ОС+Б	Б	45	16	14	РТ	0.6	3	100		100													0	121				1.0																
								ОС																																											
								Б																																											
По насаждению																		100																												0	121				1.0
65	1	5.9	3	143			8Б2ОС	Б	55	21	22	РТ	0.7	2	170		80													0	121				1.0																
								ОС									20													0	121				1.0																
По насаждению																		100																												0	121				1.0
65	9	13.3	3	143			7Б3ОС	Б	55	21	20	РТ	0.6	2	150		67	3										401	4	121				1.0																	
								ОС									28	2										401	7	121				1.1																	
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
65	38	4.6	3	143			7Б3ОС	Б	55	19	20	РТ	0.6	2	130		66	4										401	6	121				1.1																	
								ОС									30													0	121				1.0																
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
65	49	2.3	3	132			8Б2ОС	Б	55	21	22	РТ	0.5	2	110		80													0	121				1.0																
								ОС									20													0	121				1.0																
По насаждению																		100																												0	121				1.0
66	7	6.9	3	143			8Б2ОС	Б	55	21	22	РТ	0.9	2	220		80													0	121				1.0																
								ОС									20													0	121				1.0																
По насаждению																		100																												0	121				1.0
66	13	2	3	143			6Б2Б2ОС	Б	50	20	22	РТ	0.7	2	150		57	3										401	5	121				1.1																	
								Б									19	1											401	5	121				1.1																
								ОС									19	1										401	5	121				1.1																	
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
66	25	28.8	3	143			10Б	Б	55	15	18	ТБ	0.3	4	40		100													0	121				1.0																
По насаждению																		100																												0	121				1.0
66	23	5.7	3	143			8Б2ОС	Б	55	21	20	РТ	0.5	2	120		80													0	121				1.0																
								ОС									20													0	121				1.0																
По насаждению																		100																												0	121				1.0
66	24	7.8	3	143			8Б2ОС+Б	Б	55	20	22	РТ	0.7	2	160		78	2										401	3	121				1.0																	
								ОС									18	2										401	10	121				1.1																	
								Б																																											
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
66	28	2.7	3	132			9Б1ОС	Б	55	20	22	РТ	0.6	2	140		90													0	121				1.0																
								ОС									10													0	121				1.0																
По насаждению																		100																												0	121				1.0
66	35	1.9	3	132			9Б1ОС	Б	55	19	20	РТ	0.7	2	150		90													0	121				1.0																
								ОС									10													0	121				1.0																
По насаждению																		100																												0	121				1.0
66	29	6.4	3	132			8Б2ОС+Б	Б	55	20	22	РТ	0.7	2	160		77	3										401	4	121				1.0																	

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	32	33	34	35																	
								ОС									19	1										401	5	121					1.1																
								Б																																											
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
66	34	4.8	3	132			8Б2Б	Б	55	19	22	РТ	0.5	2	110		79	1										401	1	121					1.0																
								Б									18	2										401	10	121					1.1																
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0	
66	33	5.4	3	132			8Б2ОС	Б	55	21	20	РТ	0.6	2	150		80												0	121					1.0																
								ОС									20												0	121					1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
66	30	3.7	3	132			10Б	Б	55	15	18	ТБ	0.3	4	40		100												0	121					1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
66	26	10.5	3	143			7Б3ОС+Б	Б	40	19	18	РТ	0.9	1	190		67	3									401	4	121					1.0																	
								ОС									28	2										401	7	121					1.1																
								Б																																											
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1	
66	16	2.9	3	143			10Б+Б	Б	15	6	4	ОСЛБ	0.4	3	20		97	3										401	3	121					1.0																
								Б																																											
По насаждению																		97	3																										401	3	121				1.0
66	10	2.6	3	143			9Б1ОС	Б	40	19	18	РТ	0.9	1	190		90												0	121					1.0																
								ОС									10												0	121					1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
66	4	3	3	143			8Б2Б	Б	45	18	18	РТ	0.6	2	130		80												0	121					1.0																
								Б									20												0	121					1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
67	8	14.7	3	143			7Б3ОС	Б	55	20	18	РТ	0.9	2	210		70												0	121					1.0																
								ОС									30												0	121					1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0	
67	14	1.8	3	143			6Б4ОС+Б	Б	55	19	18	РТ	0.7	2	150		58	2									401	3	121					1.0																	
								ОС									38	2									401	5	121						1.1																
								Б																																											
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
67	23	2	3	143			10Б	Б	55	14	12	ОСЛБ	0.4	4	50		96	4									401	4	121					1.0																	
По насаждению																		96	4																										401	4	121				1.0
67	24	9.9	3	143			7Б3ОС+Б	Б	55	18	18	ОСЛБ	0.5	3	100		68	2									401	3	121					1.0																	
								ОС									28	2									401	7	121						1.1																
								Б																																											
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
67	40	2.7	3	132			8Б2ОС+Б	Б	55	19	24	РТ	0.5	2	110		77	3									401	4	121					1.0																	
								ОС									19	1									401	5	121						1.1																
								Б																																											
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0	
67	42	1.4	3	132			6Б4ОС	Б	25	11	8	РТ	0.5	2	50		60											0	121					1.0																	
								ОС									40												0	121					1.0																

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	32	33	34	35																		
68	23	1.7	3	143			10Б+Б	Б	55	21	22	РТ	0.7	2	170		100												0	121				1.0																		
								Б																																												
По посадению																	100																																			
68	1	26.1	3	143			10Б	Б	55	16	16	ОСЛБ	0.6	3	100		100												0	121					1.0																	
По посадению																	100																																			
68	5	40.9	3	143			4БЗБЗОС	Б	65	21	24	РТ	0.6	2	140		38	2											401	5	121				1.1																	
								Б									28	2											401	7	121				1.1																	
								ОС									30													0	121				1.0																	
По посадению																	96	4																									401	4	121				1.0			
68	9	4	3	143			5Б5ОС+ОС	Б	65	22	26	РТ	0.7	2	190		48	2											401	4	121				1.0																	
								ОС									50													0	121				1.0																	
								ОС																																												
По посадению																	98	2																									401	2	121				1.0			
68	13	8	3	143			5Б5Б	Б	65	16	16	ОСЛБ	0.5	4	70		50												0	121				1.0																		
								Б									50													0	121				1.0																	
По посадению																	100																																			
68	43	0.1	3	143			10Б+ОС	Б	65	20	24	РТ	0.5	3	110		100													0	121				1.0																	
								ОС																																												
По посадению																	100																																			
68	21	7.1	3	143			10Б	Б	65	18	20	ОСЛБ	0.6	3	120		100													0	121				1.0																	
По посадению																	100																																			
68	14	6.3	3	143			10Б	Б	65	16	16	ОСЛБ	0.6	4	100		95	5											401	5	121				1.1																	
По посадению																	95	5																										401	5	121				1.1		
68	28	4.4	3	143			10Б+Б	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		97	3											401	3	121				1.0																	
								Б																																												
По посадению																	97	3																										401	3	121				1.0		
68	27	10.6	3	143			10Б	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		95	5											401	5	121				1.1																	
По посадению																	95	5																										401	5	121				1.1		
68	33	2	3	143			10Б	Б	65	19	20	ОСЛБ	0.6	3	130		95	5											401	5	121				1.1																	
По посадению																	95	5																										401	5	121				1.1		
68	29	68.6	3	143			10Б	Б	65	14	14	ОСЛБ	0.3	4	40		94	6											401	6	121				1.1																	
По посадению																	94	6																										401	6	121				1.1		
69	46	5.3	Э				9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		88	2											401	2	121				1.0																	
								ОС									10													0	121				1.0																	
По посадению																	98	2																										401	2	121				1.0		
69	31	0.5	Э				9Б1ОС	Б	65	22	24	РТ	0.8	2	210		87	3											401	3	121				1.0																	
								ОС									10													0	121				1.0																	
По посадению																	97	3																										401	3	121				1.0		
69	91	0.2	Э				6Б4ОС+Б	Б	45	18	20	РТ	0.6	2	120		57	3											401	5	121				1.1																	
								ОС									38	2											401	5	121				1.1																	
								Б																																												
По посадению																	95	5																										401	5	121				1.1		
69	14	5.7	Э				8Б2ОС	Б	65	22	22	РТ	0.8	2	210		80													0	121				1.0																	

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	32	33	34	35																
								OC									20												0	121				1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0
69	57	5.2	Э				8Б2OC+Б+OC	Б	65	21	24	PT	0.6	2	150		80												0	121					1.0															
								OC									20												0	121					1.0															
								Б																																										
								OC																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
69	65	14.8	Э				8Б2OC+Б	Б	65	22	24	PT	0.8	2	210		78	2										401	3	121					1.0															
								OC									18	2										401	10	121					1.1															
								Б																																										
По насаждению																		96	4																									401	4	121				1.0
69	47	19.8	Э				7Б3OC	Б	65	20	24	PT	0.6	3	140		70												0	121					1.0															
								OC									30												0	121					1.0															
По насаждению																		100																											0	121				1.0
69	11	16.5	Э				7Б3OC+Б	Б	55	20	22	PT	0.8	2	180		67	3										401	4	121					1.0															
								OC									30												0	121					1.0															
								Б																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
69	6	6.8	Э				7Б3OC	Б	65	22	24	PT	0.7	2	190		67	3										401	4	121					1.0															
								OC									28	2										401	7	121					1.1															
По насаждению																		95	5																									401	5	121				1.1
69	2	0.6	Э				10Б	Б	35	13	14	PT	0.5	3	60		100											0	121					1.0																
По насаждению																		100																											0	121				1.0
69	9	3.9	Э				6Б4OC+Б	Б	35	13	14	PT	0.6	3	70		60												0	121					1.0															
								OC									40												0	121					1.0															
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
69	28	0.6	Э				6OC4Б+Б	OC	25	10	10	PT	0.6	3	60		60												0	121					1.0															
								Б									40												0	121						1.0														
								Б																																										
По насаждению																		100																											0	121				1.0
69	39	17.5	Э				9Б1OC	Б	65	22	26	PT	0.5	2	130		88	2										401	2	121					1.0															
								OC									10												0	121						1.0														
По насаждению																		98	2																									401	2	121				1.0
69	50	0.6	Э				8Б2OC	Б	65	21	24	PT	0.6	2	150		77	3										401	4	121					1.0															
								OC									20												0	121					1.0															
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
69	52	0.2	Э				7Б3OC+Б	Б	65	22	24	PT	0.5	2	130		67	3										401	4	121					1.0															
								OC									30												0	121					1.0															
								Б																																										
По насаждению																		97	3																									401	3	121				1.0
69	69	23.9	Э				6Б4OC	Б	20	8	10	PT	0.4	3	20		57	3										401	5	121					1.1															
								OC									40												0	121					1.0															

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	32	33	34	35																
По насаждению																		97	3																401	3	121													1.0
69	59	2.1	Э				60С4Б	ОС	65	22	26	РТ	0.7	2	210		57	3										401	5	121					1.1															
								Б									37	3										401	8	121					1.1															
По насаждению																		94	6																401	6	121												1.1	
69	68	10.1	Э				8Б2ОС	Б	65	22	24	РТ	0.7	2	190		80												0	121					1.0															
								ОС									20												0	121					1.0															
По насаждению																		100																			0	121												1.0
69	73	12.6	Э				8Б2ОС	Б	65	21	26	РТ	0.6	2	170		80												0	121					1.0															
								ОС									20												0	121					1.0															
По насаждению																		100																			0	121												1.0
69	76	2.1	Э				10Б	Б	70	22	26	РТ	0.6	2	160		100												0	121					1.0															
По насаждению																		100																			0	121												1.0
69	54	7.4	Э				60С4Б+Б	ОС	15	6	4	РТ	0.4	3	20		57	3									401	5	121					1.1																
								Б									40												0	121					1.0															
								Б																																										
По насаждению																		97	3																401	3	121													1.0
69	64	0.2	Э				70С3Б	ОС	35	13	12	РТ	0.7	3	80		67	3										401	4	121					1.0															
								Б									28	2										401	7	121					1.1															
По насаждению																		95	5																401	5	121													1.1
69	30	1	Э				8Б2ОС	Б	70	22	26	РТ	0.7	2	190		77	3										401	4	121					1.0															
								ОС									20												0	121					1.0															
По насаждению																		97	3																401	3	121													1.0


* учитывается 100 % деревьев по ходовой линии

**-. Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

***-. расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

 Ю.А. Исаев

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

 Д.С. Найданов

Дата составления документа

16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка	
100	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
120	Леса, расположенные в водоохраных зонах
130	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
131	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
132	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
133	зеленые зоны
134	лесопарковые зоны
135	городские леса
136	леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
140	Ценные леса
141	государственные защитные лесные полосы
142	противозробионные леса
143	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
144	леса, имеющие научное или историческое значение
145	орехово-промысловые зоны
146	лесные плодовые насаждения
147	ленточные боры
148	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
149	нерестоохраняемые полосы лесов

Схематический план лесного участка № 5

Омутинского лесничества



Условные обозначения:



- ходовая линия с направлением маршрутного хода



- граница группы выделов (лесного участка)

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛИМ Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области» _____ Д.С. Найданов

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Тюменской области» _____ Ю.А. Исаев

Дата составления документа «16» октября 2017 г. Телефон 8(3452)43-31-77