

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности
министра лесного хозяйства и
пожарной безопасности области

 М.Е. Ковалев
« 19 » 09 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования**

лесных насаждений Тындинского лесничества

Амурская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дипкунское		444	4	37
Дипкунское		444	20	37
Дипкунское		444	21	4
Дипкунское		444	22	19
Дипкунское		444	23	6
Дипкунское		444	24	49
Дипкунское		444	16	4
Дипкунское		444	26	11
Дипкунское		444	27	50
Дипкунское		444	28	6
Дипкунское		444	29	34
Дипкунское		444	30	59
Дипкунское		444	37	6
Дипкунское		444	40	2
Дипкунское		444	41	6
Дипкунское		444	43	12
Дипкунское		444	44	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 355га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (соответствует) не соответствует (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, пожары прошлых лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью
 причины повреждения: пожар 2015 года (код 865)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями (код 334)

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед	лиственница	20	слабая

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
865	Лиственница	100	100	3/4	100	3/4	100
	Сосна	100	100	3/4	100	3/4	100
	Береза	100	100	3/4	100	3/4	100

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

3. По выделу 4 выборке подлежит 100 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения) пожар 2015 (код 865)

свежего сухостоя _____ %.

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 100 %

По выделу 16 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ % (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	_____ % (причины назначения) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
свежего сухостоя	_____ %,
в том числе: свежего ветровала	_____ %
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	100 %

По выделу 20 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ % (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	1,2% (причины назначения) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
свежего сухостоя	77,1%,
в том числе: свежего ветровала	_____ %
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	21,7 %

По выделу 21 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ % (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	1,6 % (причины назначения) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
свежего сухостоя	39,8%,
в том числе: свежего ветровала	_____ %
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	58,6 %

По выделу 22 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ % (причины назначения)
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)
усыхающих	13,3 % (причины назначения) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
свежего сухостоя	56,5 %,
в том числе: свежего ветровала	_____ %
свежего бурелома	_____ %
старого ветровала	_____ %
в том числе: старого бурелома	_____ %
старого сухостоя	30,2 %

По выделу 23 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих 18 % (причины назначения) пожар 2015 (код 865)
свежего сухостоя 70 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 12 %

По выделу 24 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих _____ % (причины назначения) пожар 2015 (код 865)
свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 100 %

По выделу 26 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих _____ % (причины назначения) пожар 2015 (код 865)
свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 100 %

По выделу 27 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих 41 % (причины назначения) пожар 2015 (код 865)
свежего сухостоя 43,6 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 15,4 %

По выделу 28 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих 18 % (причины назначения) пожар 2015 (код 865)
свежего сухостоя 24 %.

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 58 %

По выделу 29 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих _____ % (причины назначения) пожар 2015 (код 865)
свежего сухостоя _____ %.

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 100 %

По выделу 30 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих 12,9 % (причины назначения) пожар 2015 (код 865)
свежего сухостоя 52,5%.

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 34,6 %

По выделу 37 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих 18 % (причины назначения) пожар 2015 (код 865)
свежего сухостоя 34 %.

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 48 %

По выделу 40 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ %	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)
усыхающих	_____ %	(причины назначения) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
свежего сухостоя	_____ %	
в том числе: свежего ветровала	_____ %	
свежего бурелома	_____ %	
старого ветровала	_____ %	
в том числе: старого бурелома	_____ %	
старого сухостоя	100 %	

По выделу 41 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ %	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)
усыхающих	24,3%	(причины назначения) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
свежего сухостоя	72 %	
в том числе: свежего ветровала	_____ %	
свежего бурелома	_____ %	
старого ветровала	_____ %	
в том числе: старого бурелома	_____ %	
старого сухостоя	3,7 %	

По выделу 43 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ %	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)
усыхающих	14 %	(причины назначения) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
свежего сухостоя	74 %	
в том числе: свежего ветровала	_____ %	
свежего бурелома	_____ %	
старого ветровала	_____ %	
в том числе: старого бурелома	_____ %	
старого сухостоя	12 %	

По выделу 44 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ %	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)
усыхающих	20,2 %	(причины назначения) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
свежего сухостоя	70,5 %	
в том числе: свежего ветровала	_____ %	
свежего бурелома	_____ %	
старого ветровала	_____ %	
в том числе: старого бурелома	_____ %	
старого сухостоя	9,3%	

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероп-риятия	Площадь, меропри-ятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Дипкунское		444	4	37	ССР	37	Лиц	740	2017-2018 г
Дипкунское		444	20	37	ССР	37	Лиц	4810	2017-2018 г
Дипкунское		444	21	4	ССР	4	Лиц	200	2017-2018 г
Дипкунское		444	22	19	ССР	19	Лиц	950	2017-2018 г
Дипкунское		444	23	6	ССР	6	Лиц	420	2017-2018 г
Дипкунское		444	24	49	ССР	49	Лиц	980	2017-2018 г
Дипкунское		444	16	9	ССР	4	Лиц	80	2017-2018 г
Дипкунское		444	26	11	ССР	11	Лиц	220	2017-2018 г
Дипкунское		444	27	50	ССР	50	Лиц	500	2017-2018 г
Дипкунское		444	28	6	ССР	6	Лиц	240	2017-2018 г
Дипкунское		444	29	34	ССР	34	Лиц	680	2017-2018 г
Дипкунское		444	30	59	ССР	59	Лиц	590	2017-2018 г
Дипкунское		444	37	6	ССР	6	Лиц	240	2017-2018 г
Дипкунское		444	40	2	ССР	2	Лиц	40	2017-2018 г
Дипкунское		444	41	6	ССР	6	Лиц	60	2017-2018 г
Дипкунское		444	43	12	ССР	12	Лиц	120	2017-2018 г
Дипкунское		444	44	13	ССР	13	Лиц	130	2017-2018 г

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

- Меры по обеспечению возобновления: посадка лесных культур.
- Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение визуального ЛПО

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины: год образования старого сухостоя 2015;

Основная причина повреждения древесины: пожар 2015 года (код 865)

Дата проведения обследований 25.08.2017

Мастер ГАУ Амурской области «Тындинский лесхоз» Бабушкин С.С.
(Ф.И.О., подпись)



Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
									состав	попoдa	вoзpaст, лет	средняя выcoтa, м	средний диаметр, см	тип леса	TVM	пoчвa	бoнитeт	зaпac, кoм/гa	кoличecтвo, шт.	oбщaя плoщaдь, гa	
ТО	2005	444	4	37	защитные	защитные полосы железных дорог	1		выдела, га	состав	Л	10	2	3	ЛБР	TVM	0,7	3	20	количество, шт.	общая площадь, га
Ф	2005	444	4	37	защитные	защитные полосы железных дорог	1	37	Площадь лесопатологического выдела, га	6Л2С2ББ	Л	20	3	4	ЛБР		0,7	3	20	1	0,5
ТО	2005	444	16	4	защитные	защитные полосы железных дорог				6Л2Б2С	Л	10	2	3	ЛБР		0,5	3	20		
Ф	2005	444	16	9	защитные	защитные полосы железных дорог	1	4	Площадь лесопатологического выдела, га	6Л2Б2С	Л	20	3	4	ЛБР		0,5	3	20	1	0,5
ТО	2005	444	20	37	защитные	защитные полосы железных дорог				6Л1С3Б	Л	60	15	14	ЛБР		0,6	2	130		
Ф	2005	444	20	37	защитные	защитные полосы железных дорог	1	37	Площадь лесопатологического выдела, га	6Л1С3Б	Л	70	16	15	ЛБР		0,6	2	130	1	0,5
ТО	2005	444	21	4	защитные	защитные полосы железных дорог				8Л1С1Б	Л	50	15	16	ЛС		0,8	5А	50		
Ф	2005	444	21	4	защитные	защитные полосы железных дорог	1	4	Площадь лесопатологического выдела, га	8Л1С1Б	Л	60	16	17	ЛС		0,8	5А	50	1	0,5

ТО	2005	444	22	19	защитные	защитные	полосы железных дорог	1	19	8ЛПС1Б	Л	50	15	16	ЛС	0,8	5А	50	1	0,5
Ф	2005	444	22	19	защитные	защитные	полосы железных дорог	1	19	8ЛПС1Б	Л	60	16	17	ЛС	0,8	5А	50	1	0,5
ТО	2005	444	23	6	защитные	защитные	полосы железных дорог			10Л	Л	130	16	20	ЛС	0,3	5	70		
Ф	2005	444	23	6	защитные	защитные	полосы железных дорог	1	6	10Л	Л	140	17	21	ЛС	0,3	5	70	1	0,5
ТО	2005	444	24	49	защитные	защитные	полосы железных дорог			10Л	Л	10	2	4	ЛС	0,5	5А	20		
Ф	2005	444	24	49	защитные	защитные	полосы железных дорог	1	49	10Л	Л	20	3	5	ЛС	0,5	5А	20	1	0,5
ТО	2005	444	26	11	защитные	защитные	полосы железных дорог			10Л		10	1	2	БКС	0,5	5А	20		
Ф	2005	444	26	11	защитные	защитные	полосы железных дорог	1	11	10Л		20	2	3	БКС	0,5	5А	20	1	0,5
ТО	2005	444	27	50	защитные	защитные	полосы железных дорог			5ЛПС	Л	10	2	3	ЛБР	0,6	3	10		
Ф	2005	444	27	50	защитные	защитные	полосы железных дорог	1	50	5ЛПС	Л	20	3	4	ЛБР	0,6	3	10	1	0,5
ТО	2005	444	28	6	защитные	защитные	полосы железных дорог			10Л	Л	40	8	10	ЛБР	0,6	5	40		
Ф	2005	444	28	6	защитные	защитные	полосы железных дорог	1	6	10Л	Л	50	10	14	ЛБР	0,6	5	40	1	0,5
ТО	2005	444	29	34	защитные	защитные	полосы железных дорог			10Л	Л	2,5	6	7	ЛС	0,4	5А	20		
Ф	2005	444	29	34	защитные	защитные	полосы железных дорог	1	34	10Л	Л	3,5	8	8	ЛС	0,4	5А	20	1	0,5

ТО	2005	444	30	59		дорог					Л	10	2	3		ЛБР		0,7	3		10		
Ф	2005	444	30	59		защитные				6Л4С	Л	20	3	4		ЛБР		0,7	3		10		0,5
ТО	2005	444	37	6		защитные				10Л	Л	40	15	16		ЛС		0,6	5		40		
Ф	2005	444	37	6		защитные				10Л	Л	50	16	17		ЛС		0,6	5		40		0,5
ТО	2005	444	40	2		защитные				10Л	Л	10	2	4		ЛС		0,6	4		20		
Ф	2005	444	40	2		защитные				10Л	Л	20	3	5		ЛС		0,6	4		20		0,5
ТО	2005	444	41	6		защитные				6Л2Б2С	Л	10	2	3		ЛБР		0,5	3		10		
Ф	2005	444	41	6		защитные				6Л2Б2С	Л	20	3	4		ЛБР		0,5	3		10		0,5
ТО	2005	444	43	12		защитные				10Л	Л	30	12	14		ЛС		0,5	5А		10		
Ф	2005	444	43	12		защитные				10Л	Л	40	13	15		ЛС		0,5	5А		10		0,5
ТО	2005	444	44	13		защитные				6Л4С	Л	10	2	3		ЛБР		0,7	3		10		
Ф	2005	444	44	13		защитные				6Л4С	Л	20	3	4		ЛБР		0,7	3		10		0,5

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Амурская область Лесничество (лесопарк) Гындинское
Участковое лесничество Дипкусское

(месяц)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полный рубль, %	Рекомендуемые мероприятия							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущивающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	29	30	31	32	вид	площадь, га	
1	2	3					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					
444	4	37	защ	-		37	6/12С 26Б	Л	20*	3*	4*	ЛБ Р	0,7	3	20	100						100						314	100	864	100	УЗ	37					
444	16	9	защ	-		4	6/12Б 2С	Л	20*	3*	4*	ЛБ Р	0,5	3	20	100						100						314 334	100	864	100	УЗ	4					
444	20	37	защ	-		37	6/11С	Л	70	16*	15*	ЛБ	0,6	2	130	200					85,5	14,5					314	100	864	100	ССР	37						

444	21	4	зани	-	4	8J11C 1Б	JI	60	16*	17*	JIC	0,8	5	50	100	15	15	100	100	78,6	21,4	334	864	100	CCP	4
444	22	19	зани	-	19	8J11C 1Б	JI	60	16*	17*	JIC	0,8	5	50	100	14	5	100	100	37,5	62,5	314 334	864	100	CCP	19
444	23	6	зани	-	6	10J1	JI	14 0*	17*	21*	JIC	0,3	5	70	100	18	18	100	100	70	12	314 334	864	100	CCP	6
444	24	49	зани	-	49	10J1	JI	20	3*	5*	JIC	0,5	5	20	80	20	20	100	100	60	20	314 334	864	100	Y3	49
444	26	11	зани	-	11	10J1		20	2*	3*	БК С	0,5	5	20	52	52	52	100	100	57,8	16,1	314 334	864	100	Y3	11
444	27	50	зани	-	50	5J15C	JI	20	3*	4*	JIB P	0,6	3	10	180	41	56	100	100	29,4	14,6	314 334	864	100	CCP	50
444	28	6	зани	-	6	10J1	JI	50	10*	14*	JIB P	0,6	5	40	100	18	18	100	100	24	58	314 334	864	100	CCP	6
444	29	34	зани	-	34	10J1	JI	35	8*	8*	JIC	0,4	5	20	100			100	100		100	314 334	864	100	Y3	34
444	30	59	зани	-	59	6J14C	JI	20	3*	4*	JIB P	0,7	3	10	190	29	18,9	100	100	25,8	55,3	314 334	864	100	CCP	59
444	37	6	зани	-	6	10J1	JI	50	16*	17*	JIC	0,6	5	40	100	18	18	100	100	34	48	314 334	864	100	CCP	6
444	40	2	зани	-	2	10J1	JI	20	3*	5*	JIC	0,6	4	20	100			100	100		100	314 334	864	100	Y3	2
444	41	6	зани	-	6	6J12B	JI	20	3*	4*	JIB	0,5	3	10	100	9	9	100	100	80	11	314	864	100	CCP	6

444	43	12	защ	-	12	10.01	Л	40	13*	15*	ЛС	0,5	5	10	100	14	57,1	42,9	334	100	864	100	ССР	12
444	44	13	защ	-	13	6.04С	Л	20	3*	4*	ЛБ Р	0,7	3	10	100	15	26,3	67	314 334	100	864	100	ССР	13

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются

Мастер ГАУ Амурской области «Тындинский лесхоз» Бабушкин С.С.

Дата составления документа 19.09.2007 (Ф.И.О.) Телефон 8(416-56)4-32-19



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Амурская область
Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 4
Площадь 37 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛБМ Состав 6Л2С2Б Возраст 20 Бонитет 3

Полнота 0,7 Запас на га 20 кбм Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый
сухой. Уборка неликвидной древесины в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись

Дата составления документа



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I		II		III		IV		V		VI		встрвал, бурелом		аварийные деревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8								30		70							100	100
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %								30		70							100	100

Порода: Сосна 27 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8								15		12							27	100
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %								56		44							27	100

Порода: Береза 20 шт

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8								10		10							20	100
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %								50		50							20	100

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации: Амурская область
 Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 16
 Площадь 4 га.
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛБМ Состав 6Л2С2Б Возраст 20 Бонитет 3
 Полнота 0,5 Запас на га 20 кубм Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
 вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, принимаемые мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый
сухостой. Уборка неликвидной древесины в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись

Дата составления документа 10.09.2018

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья		шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З			О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8								25		75								100	100
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %								25		75								100	100

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации: Амурская область
 Лесничество (лесопарк) Тышдинское Квартал 444 Выдел 20
 Площадь 37 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса ЛБМ Состав 6Л1С3Б Возраст 70 Бонитет 2
 Полнота 0,6 Запас на га 130 кубм Возобновление отсутствует
 Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый сухостой. Проведение сплошных санитарных рубок в 2017 - 2018 году.
 Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Бабушкин С.С. Подпись _____
 Дата составления документа _____



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕНА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 200 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I		II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
8																					
12																					
16						34	22		4									60	100		
20						68	16	21										105	100		
24						31		4										35	100		
28																					
32																					
36 и более																					
Итого, %						66,5	19	12,5	2									200	100		

Порода: Сосна 24 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16						2	2	2	2										
20						10	4	2										8	100
24																		16	100
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %						50	28,6	14,2	7,2									24	100

Порода: Береза 58 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12				2		8	2											12	100
16						19	10	15	2									46	100
20																			
24																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %				3,5		47	20,2	25,8	3,5									58	100

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 21

Площадь 4 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛС Состав 8Л1С1Б Возраст 60 Бонитет 5А

Полнота 0,8 Запас на га 50 кубм Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый сухостой. Проведение сплошных санитарных рубок в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись _____

Дата составления документа _____



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8				5		55	8	22	10								100	100		
12																				
16																				
20																				
24																				
28																				
32																				
36 и более																				
Итого, %				5		55	8	22	10								100	100		

Порода: Сосна 15 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8						4	1	8	2									15	100
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %						26,6	6,7	53,6	14,1									15	100

Порода: Береза 15 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8						2	3	10										15	100
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %						13,3	20	66,7										15	100

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 22

Площадь 19 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛС Состав 8Л1С1Б Возраст 60 Бонитет 5А

Полнота 0,8 Запас на га 50 кбм Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, принимаемые мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый сухостой. Проведение сплошных санитарных рубок в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись _____

Дата составления документа _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины					
	I		II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
8				20		26	46	8									100	100				
12																						
16																						
20																						
24																						
28																						
32																						
36 и более																						
Итого, %				20		26	46	8									100	100				

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации: Амурская область
 Лесничество (лесопарк) Тышдинское Квартал 444 Выдел 23
 Площадь 6 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса ЛС Состав 10Л Возраст 140 Бонитет 5
 Полнота 0,3 Запас на га 70 кубм Возобновление отсутствует
 Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, замеченные мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый сухостой. Проведение сплошных санитарных рубок в 2017- 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесотаксационных обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись _____

Дата составления документа _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8																				
12																				
16				9		26	4	8	1								48	100		
20				9		35	5	3									52	100		
24																				
28																				
32																				
36 и более																				
Итого, %				18		61	9	11	1								100	100		

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 24

Площадь 49 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛС Состав 10Л Возраст 20 Бонитет 5А

Полнота 0,5 Запас на га 20 кубм Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, назначенные мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый сухостой. Уборка неликвидной древесины в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись _____

Дата составления документа _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 80 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины									
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8									80										80	100						
12																										
16																										
20																										
24																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %									100										80	100						

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект Российской Федерации: Амурская область
 Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 27
 Площадь 50 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса ЛБР Состав 5Л5С Возраст 20 Бонитет 3
 Полнота 0,6 Запас на га 10 кубм Возобновление отсутствует
 Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
 вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, планируемые мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый
сухостой. Уборка неликвидной древесины в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись

Дата составления документа _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 180 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8				47		66	38	10	19								180	100		
12																				
16																				
20																				
24																				
28																				
32																				
36 и более																				
Итого, %				26,1		36,7	21,1	5,6	10,5								180	100		

Порода: Сосна 41 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8				19	4	2	10		6									41	100
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %				46, 3	9,7	5	24,4		14, 6									41	100

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 10

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 28

Площадь 6 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛС Состав 10Л Возраст 50 Бонитет 5

Полнота 0,6 Запас на га 40 кубм Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения: замечаемые мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый сухостой. Проведение сплошных санитарных рубок в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С Подпись

Дата составления документа

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8				18		5	19	39	19								100	100
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %				18		5	19	39	19								100	100

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 12

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 30

Площадь 59 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛБР Состав 6Л4С Возраст 20 Бонитет 3

Полнота 0,7 Запас на га 10 кбм Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый сухостой. Уборка неликвидной древесины в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись

Дата составления документа 15.04.2017

ВЕДОМОСТЬ ПРОВЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 190 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины					
	I		II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
8				36		20	47	78	9								190	100			
12																					
16																					
20																					
24																					
28																					
32																					
36 и более																					
Итого, %				18,9		1,1	24,7	41,1	14,2								190	100			

Порода: Сосна 29 шт

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8				2		10	13	2	2								29	100
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %				6,9		34,5	44,8	6,9	6,9								29	100

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 13

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Лесничество (лесопарк) Тылинское Квартал 444 Выдел 37

Площадь 6 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛС Состав 10Л Возраст 50 Бонитет 5

Полнота 0,6 Запас на га 40 кубм Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый сухостой. Проведение сплошных санитарных рубок в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесотаксационных обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись

Дата составления документа

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I		II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
8				18		15	19	39	9								100	100			
12																					
16																					
20																					
24																					
28																					
32																					
36 и более																					
Итого, %				18		15	19	39	9								100	100			

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 14

Субъект Российской Федерации: Амурская область
 Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 40
 Площадь 2 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:
 Тип леса ЛС Состав 10Л Возраст 20 Бонитет 4
 Полнота 0,6 Запас на га 20 кубм Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый
сухостой. Уборка неликвидной древесины в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению леспатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись

Дата составления документа _____

ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины										
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8								100									100	100								
12																										
16																										
20																										
24																										
28																										
32																										
36 и более																										
Итого, %								100									100	100								

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 15

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Лесничество (лесопарк) Тышдинское Квартал 444 Выдел 41

Площадь 6 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛБР Состав 6Л2Б2С Возраст 20 Бонитет 3

Полнота 0,5 Запас на га 10 кубм Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый сухостой. Уборка неликвидной древесины в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению дендрологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись

Дата составления документа

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины				
	I		II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
8				9		70	10	11									100	100			
12																					
16																					
20																					
24																					
28																					
32																					
36 и более																					
Итого, %				9		70	10	11									100	100			

Порода: Береза 15 шт

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8				1		10	4											15	100
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %				6,7		67	26,3											15	100

Порода: Сосна 14 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8				8		5	1											14	100
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %				57,1		35,7	7,2											14	100

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 16

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 43

Площадь 12 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛС Состав 10Л1 Возраст 40 Бонитет 5А

Полнота 0,5 Запас на га 10 кубм Возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения: наименее мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый сухостой. Проведение сплошных санитарных рубок в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесохозяйственных обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись _____

Дата составления документа _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

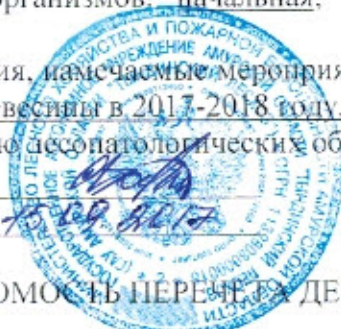
Порода: Лиственница 100 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8				14		65	9	12									100	100		
12																				
16																				
20																				
24																				
28																				
32																				
36 и более																				
Итого, %				14		65	9	12									100	100		

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 17

Субъект Российской Федерации: Амурская область
 Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 44
 Площадь 13 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса ЛБР Состав 6Л4С Возраст 20 Бонитет 3
 Полнота 0,7 Запас на га 10 кубм Возобновление отсутствует
 Время и причина ослабления лесного насаждения: пожар 2015 года (код 865)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
 вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, ~~наименее~~ мероприятия: усыхающие деревья, свежий и старый
сухостой. Уборка неликвидной древесины в 2017-2018 году.
 Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Бабушкин С.С. Подпись _____
 Дата составления документа _____



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕНЬ ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт.

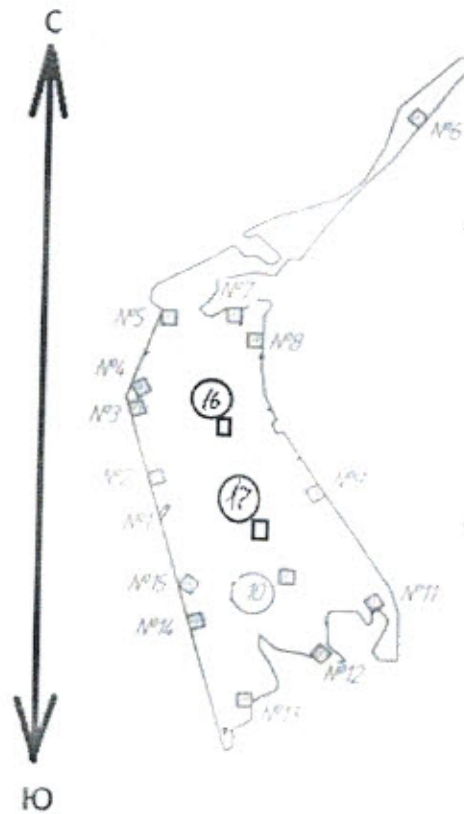
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8				14		65	9	12									100	100		
12																				
16																				
20																				
24																				
28																				
32																				
36 и более																				
Итого, %				14		65	9	12									100	100		

Порода: Сосна 15 шт.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8				4		5	5	1										15	100
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %				26,3		33,5	33,5	6,7										15	100

Абрис участка

M 1:50000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	100	50		0,5
16	2	100	50		0,5
20	3	100	50		0,5
21	3	100	50		0,5
22	4	100	50		0,5
23	5	100	50		0,5
24	6	100	50		0,5
26	7	100	50		0,5
27	8	100	50		0,5
28	9	100	50		0,5
29	10	100	50		0,5
30	11	100	50		0,5
37	12	100	50		0,5
40	13	100	50		0,5
41	14	100	50		0,5
43	15	100	50		0,5
44	16	100	50		0,5

Номера точек	Координаты	
	Широта (град., мин., сек.)	Долгота (град., мин., сек.)
1	55° 09' 23,1"	126° 34' 20,9"
2	55° 11' 31,4"	126° 34' 39,4"
3	55° 09' 48,8"	126° 35' 16,9"
4	55° 09' 48,3"	126° 35' 21,4"
5	55° 09' 51"	126° 35' 52,9"
6	55° 09' 45,6"	126° 39' 14,5"
7	55° 09' 40,2"	126° 36' 00"
8	55° 09' 25,2"	126° 35' 53,4"
9	55° 08' 55,7"	126° 35' 08,9"
10	55° 08' 53,6"	126° 34' 11,6"
11	55° 08' 37,3"	126° 33' 44,5"
12	55° 08' 40,7"	126° 33' 31,6"
13	55° 08' 48,8"	126° 33' 30,8"
14	55° 09' 00,9"	126° 33' 33,4"
15	55° 09' 31,4"	126° 34' 39,4"
16	55° 09' 30"	126° 34' 22"
17	55° 09' 49"	126° 35' 23"

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению геодезических исследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись

Дата составления документа

Телефон 8(416-56)4-32-19

