

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности
министра лесного хозяйства и
пожарной безопасности области

 М.Е. Ковалев
« 17 » 10 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) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
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) <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 26 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 27 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ %	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)
усыхающих	41 %	(причины назначения) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
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) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
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) <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 30 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ %	(причины назначения)
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)
усыхающих	12,9 %	(причины назначения) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
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) <u>пожар 2015 (код 865)</u>
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 0,0
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

УЗ – уборка захламленности

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

6. Меры по обеспечению возобновления: посадка лесных культур.

7. 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 25.08.2017г.

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



ТО	2005	444	22	19	защитные	защитные полосы железных дорог				8ЛПС1Б	Л	50	15	16	ЛС		0,8	5А	50		
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	25	6	7	ЛС		0,4	5А	20		
Ф	2005	444	29	34	защитные	защитные полосы железных дорог	1	34		10Л	Л	35	8	8	ЛС		0,4	5А	20	1	0,5

ТО	2005	444	30	59	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	6Л14С	Л	10	2	3	3	0,7	10	1	0,5
Ф	2005	444	30	59	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	6Л14С	Л	20	3	4	3	0,7	10	1	0,5
ТО	2005	444	37	6	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	10Л	Л	40	15	16	5	0,6	40		
Ф	2005	444	37	6	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	10Л	Л	50	16	17	5	0,6	40	1	0,5
ТО	2005	444	40	2	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	10Л	Л	10	2	4	4	0,6	20		
Ф	2005	444	40	2	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	10Л	Л	20	3	5	4	0,6	20	1	0,5
ТО	2005	444	41	6	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	6Л12Б2С	Л	10	2	3	3	0,5	10		
Ф	2005	444	41	6	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	6Л12Б2С	Л	20	3	4	3	0,5	10	1	0,5
ТО	2005	444	43	12	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	10Л	Л	30	12	14	5А	0,5	10		
Ф	2005	444	43	12	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	10Л	Л	40	13	15	5А	0,5	10	1	0,5
ТО	2005	444	44	13	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	6Л14С	Л	10	2	3	3	0,7	10		
Ф	2005	444	44	13	защитные	защитные	защитные	дорог	защитные	полосы	железных	дорог	6Л14С	Л	20	3	4	3	0,7	10	1	0,5

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Амурская область Лесничество (лесопарк) Тындинское
Участковое лесничество Дикунское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											32	31	30	29	33	34		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28
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. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полекит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
444	4	37	защ	-	37		6Л2С 2ББ	Л	20	3*	4*	ЛБ Р	0,7	3	20	17	18	19	2	21	22	23	24	25	26	27	2	29	30	31	32	УНД	37
																100					100	100						314 334	100	864	100	УНД	
444	16	9	защ	-	4		6Л2Б 2С	Л	20	3*	4*	ЛБ Р	0,5	3	20	10											314 334	100	864	100	УНД	4	
																200					85,5	14,5						314 334	100	864	100	ССР	37
444	20	37	защ	-	37		6Л1С 3Б	Л	70	16*	15*	ЛБ Р	0,6	2	130	24					78,6	21,4						314 334	100	864	100	ССР	37

444	21	4	3мм	-	4	8Л1С 1Б	Л	60	16*	17*	ЛС	0,8	5	50	15	33,3	66,7	100	864	100	100	ССР	4
444	22	19	3мм	-	19	8Л1С 1Б	Л	60	16*	17*	ЛС	0,8	5	50	14	37,5	62,5	100	864	100	100	ССР	19
444	23	6	3мм	-	6	10Л	Л	14	17*	21*	ЛС	0,3	5	70	100	18	70	12	864	100	100	ССР	6
444	24	49	3мм	-	49	10Л	Л	20	3*	5*	ЛС	0,5	5	20	80	56	29,4	14,6	864	100	100	УНД	49
444	26	11	3мм	-	11	10Л		20	2*	3*	БК С	0,5	5	20	52	26,1	57,8	16,1	864	100	100	УНД	11
444	27	50	3мм	-	50	5Л1С	Л	20	3*	4*	ЛБ Р	0,6	3	10	180	56	29,4	14,6	864	100	100	ССР	50
444	28	6	3мм	-	6	10Л	Л	50	10*	14*	ЛБ Р	0,6	5	40	100	18	24	58	864	100	100	ССР	6
444	29	34	3мм	-	34	10Л	Л	35	8*	8*	ЛС	0,4	5	20	100			100	864	100	100	УНД	34
444	30	59	3мм	-	59	6Л1С	Л	20	3*	4*	ЛБ Р	0,7	3	10	190	18,9	25,8	55,3	864	100	100	ССР	59
444	37	6	3мм	-	6	10Л	Л	50	16*	17*	ЛС	0,6	5	40	100	18	34	48	864	100	100	ССР	6
444	40	2	3мм	-	2	10Л	Л	20	3*	5*	ЛС	0,6	4	20	690	6,9	79,3	13,8	864	100	100	УНД	2
444	41	6	3мм	-	6	6Л2Б 2С	Л	20	3*	4*	ЛБ Р	0,5	3	10	14	57,1	42,9		864	100	100	ССР	6

444	43	12	защ -	12	10Л	Л	40	13*	15*	ЛС	0,5	5	10	100	15	6,7	93,3	12	12	314	100	864	100	СССР	12
							*	*				А					14	74	12	334					
444	44	13	защ -	13	6Л4С	Л	20	3*	4*	ЛБ	0,7	3	10	100	15	14	74	12	12	314	100	864	100	СССР	13
							*	*		Р						26,3	67			334					

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены

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

(Ф.И.О.)

Дата составления документа 05.10.2017г. 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 сухостой. Уборка неликвидной древесины в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись

Дата составления документа 05.08.2017

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических исследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись _____

Дата составления документа 05.10.2019

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								25		75								100	100		
12																					
16																					
20																					
24																					
28																					
32																					
36 и более																					
Итого, %								25		75								100	100		

Порода: Сосна 30 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		16								30	100
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %								47		53								30	100

Порода: Береза 10 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	100
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36 и более																			
Итого, %								100										10	100

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Лесничество (лесопарк) Тындинское 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 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, намеряемые 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 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									8	100
20						10	4	2										16	100
24																			
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 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, ~~назначаемые мероприятия~~: усыхающие деревья, свежий и старый сухостой. Проведение сплошных санитарных рубок в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесного биологического обследования:

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 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 05.10.2019г.

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) Тындинское 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, назначаемые 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																						
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 № 8

Субъект Российской Федерации: Амурская область
 Лесничество (лесопарк) Тындинское Квартал 444 Выдел 26
 Площадь 11 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, 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 52 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								52									52	100
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36 и более																		
Итого, %								100									52	100

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Лесничество (лесопарк) Тышдинское Квартал 444 Выдел 27

Площадь 50 га,

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

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛБР Состав 5Л1С Возраст 20 Бонитет 3

Полнота 0,6 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, замечаемые 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, %
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 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. Проведение сплошных санитарных рубок в 2017-2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С Подпись _____

Дата составления документа 05.10.2019г

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	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 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 лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись _____

Дата составления документа _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЧЕТА 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		
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) Тындинское 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 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, нарастающая 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				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 2 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, назначаемые 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 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								690									690	100				
12																						
16																						
20																						
24																						
28																						
32																						
36 и более																						
Итого, %								100									690	100				

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 15

Субъект Российской Федерации: Амурская область

Лесничество (лесопарк) Тындинское 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 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 _____

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 10Л Возраст 40 Бонитет 5А

Полнота 0,5 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. 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		
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 ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 100 шт.

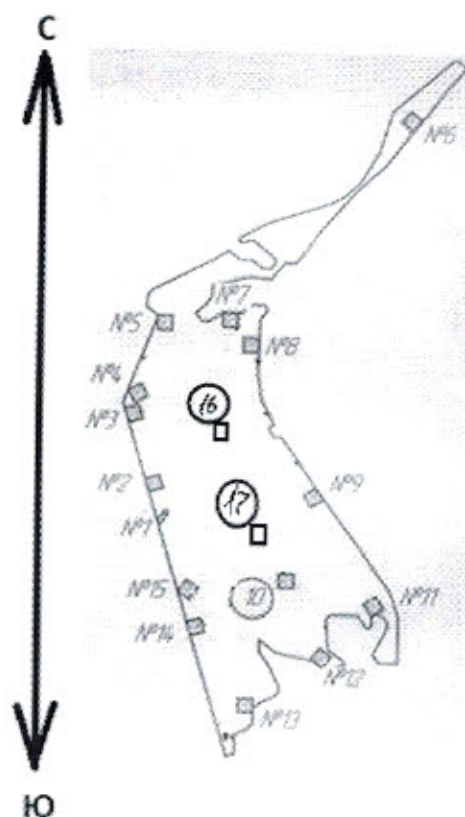
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины					
	I		II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17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

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

М 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 лесопатологических обследований:

ФИО Бабушкин С.С. Подпись

Дата составления документа



Телефон 8(416-56)4-32-19