

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	Л, С	17-20	Слабая
Трутовик настоящий	Б	25	средняя
Смоляной рак	С	11-12	слабая

2.3. Выборке подлежит: 28 % деревьев,
в том числе:

Кв. 612 выдел 7

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 22 % (причины назначения) _____

Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований (>2/3 окружности ствола); наличие гнили

свежего сухостоя 3 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 3 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит: 31 % деревьев,
в том числе:

Кв. 612 выдел 8

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 20 % (причины назначения) _____

Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований (>2/3 окружности ствола); наличие гнили

свежего сухостоя 5 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 6 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит: 23 % деревьев,
в том числе:

Кв. 612 выдел 9

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 15 % (причины назначения) _____

Наличие плодовых тел; наличие на
стволе в области крон раковых ран,
язв, образований(>2/3 окружности
ствола); наличие гнили

свежего сухостоя 5 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 3 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.612 выд. 7 0,28, выд. 8 0,27, выд. 9 0,23.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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 мероприя-тий	Площадь мероприя-тий, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведе-ния
Верхоленское	Верхоленская	612	7	21	ССР	7,0	С	980	2017
Верхоленское	Верхоленская	612	8	44	ССР	8,5	С	935	2017
Верхоленское	Верхоленская	612	9	66	ССР	7,0	С	630	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур – 15,5 га, сохранение подроста - 7,0 га

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2007 ;

основная причина повреждения древесины: Болезни леса

Дата проведения обследований 06.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лысиков И.В.  Подпись

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопользования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	Таксационная характеристика					Заложено пробных площадей		
															тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га	
ТО	1991	612	7	21,0	Защ	Нерестовые охраняемые полосы лесов	1	7,0	7С1Л2Б	С	160	19	28	РГ	В3	0,5	4	180				
	2017											23	38									
Ф	2017	612	8	44,0	Защ	Нерестовые охраняемые полосы лесов	1	8,5	8С1Л1Б	С	180	19	32	РГ	В3	0,4	4	140				8
												2017	20									
ТО	1991	612	9	66,0	Защ	Нерестовые охраняемые полосы лесов	1	7,0	9С1Л	С	180	17	28	РГ	В3	0,4	5	110				
	2017											19	32									
ТО	1991	612	9	66,0	Защ	Нерестовые охраняемые полосы лесов	1	7,0	8С2Л	С	180	20	32	РГ	В3	0,6	4	240				
	2017											23	32									
Ф	2017	612	9	66,0	Защ	Нерестовые охраняемые полосы лесов	1	7,0	8С2Л	С	180	16	28	РГ	В3	0,3	5	90				7
												2017	19									
ИТОГО								22,5														22

Примечание:

ТО- таксационные описания, Ф- фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лысыков И.В. Подпись _____



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
месяц

Субъект Российской Федерации Иркутская область Лесничество (лесопарк) Какугское
Участковое лесничество Верхоленинское Урочище (лесная дача) Верхоленинская

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины повреждения, ослабления	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет	Запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уыкающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом					Аварийные деревья	вид	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
612	7	21	3	4	1	7,0	8С 1Л 1Б *	С * 0*	18 18 * 0*	19 20 * *	32 40 * *	Р Т 3 М	0,4*	4	14 0*	50	39	21	10	24	4	2	4	2	6			801	15	352	30	33	7,0		
Итого по выделу:						7,0										91	38	23	8	23	6	2	6						25	355	25	31			
612	8	44	3	4	1	8,5	9С 1Л *	С * 0*	18 17 * *	28 * * *	Р Т 3 М	0,4*	5	11 0*	50	42	20	7	20	7	4	4					801	15	352	31	32	8,5			
Итого по выделу:						8,5										55	39	23	6	20	6	6							15	352	40	32			

612	9	66	3	4	1	7,0	8С 2Л	С	18 0	16 *	28 *	Р	0,3*	5*	90 *	50	47	16	15	16	4	2	801	10	352	22	С	7,0
				9			Л	Л	18 0	19 *	32	Т	3											6	371	С		
												М				10	37	21	10	11	10	1		2	824	С		
																60	45	17	14	15	5	4		15	352	Р		
						7,0																		15				24
Итого по выделу:																												

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»; Признак повреждения деревьев «801» - наличие плодовых тел на стволах деревьев, «831» - наличие дупел, табачных сучков, «832» - наличие гнили, «805» - наличие на стволах в области кроны раковых ран, язв, образований (>2/3 окружности ствола), «161» - морозобоины. Причина повреждения, ослабления «352» - Сосновая губка, «355» - трутовик настоящий, «371» - рак смоляной, «824» - морозы. Категория защитных лесов «149» - нерестоохранные полосы лесов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лысыков И.В. Подпись 

Дата составления документа 06.09.2017 г. Телефон 89501463208

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Качугское

Квартал

612

Выдел

7

Площадь 7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав

8С1Л1Б

возраст

140

бонитет

4

полнота 0,4 запас на га

180

возобновление

6С4Б, 25 лет, 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Сосновая губка 10 лет

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:
(почеркнуть)

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения является болезнь леса - сосновая губка на протяжении последних 10 лет. Кроны деревьев ажурные, флагообразные, хвоя светло-зеленого и желто-зеленого цвета, разреженная, по части преимущественной деревьев укороченная. На стволах деревьев имеются табачные сучки, дупла, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили. На стволах деревьев имеются плодовые тела сосновой губки, трутовика настоящего, механические повреждения ветвей в кронах, раковые образования на стволах в кроне. На коре части усыхающих деревьев, свежего сухостоя породы лиственница и сосна обильная буровая мука, наличие насечек усачей, вылетные отверстия. Текущий отпад 29%. Общий отпад 31%. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,38. Намечается сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Лысков И.В.

Подпись



Дата составления документа

06.09.2017г.

Телефон

8-950-146-32-08

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

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. подлежа
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	14	5	2	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	6	5	3	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30
Итого деревьев	20	10	5	0	12	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	50	30
%	40	20	10	0	24	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	100	30

Порода: Лиственница

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. подлежа
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
Итого деревьев	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
%	0	60	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	40

Порода: Береза

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. подлежа
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	16	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	11	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	24
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	27	0	0	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	36	25
%	75	0	0	19	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	100	25,00

Порода: Итого по выделу

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. подлежа
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	16	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20	11	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	24
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	27
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	14	5	2	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	30
36	6	5	3	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30
40	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
Итого деревьев	47	13	5	7	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	91	29
%	52	14	6	8	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	28

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Качугское Квартал 612 Выдел 8

Площадь 8.5 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.45 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 9С1Д возраст 180 бонитет 5

полнота 0.4 запас на га 110 возобновление 7СЗБ, 20 лет, 1.5 м, 1.5 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Сосновая губка 10 лет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения является болезнь леса - сосновая губка на протяжении последних 10 лет. Кроны деревьев ажурные, флагообразные, хвоя светло-зелёного и жёлто-зелёного цвета, разреженная, преимущественно укороченная. На стволах деревьев имеются табачные сучки, дупла, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили. На стволах деревьев имеются плодовые тела сосновой губки, трутовика механические повреждения ветвей в кронах, раковые образования на стволах в кроне. На коре части усыхающих деревьев, свежего сухостоя обильная буровая мука, наличие насечек усачей, вылетные отверстия. Текущий отпад 26%. Общий отпад 32%. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,41. Намечается сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лысыков И.В.

Подпись _____



Дата составления документа

06.09.2017г.

Телефон

8-950-146-32-08

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

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.подлеж
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	13	3	3	0	5	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
32	9	4	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
36	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Итого деревьев,	22	9	4	0	10	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	50
%	44	18	8	0	20	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	100

Порода: Лиственница

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.подлеж
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
%	20	40	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	100

Порода: Итого по выделу

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.подлеж
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	13	3	3	0	5	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
32	9	4	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
36	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
40	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Итого деревьев,	23	11	4	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	55
%	42	20	7	0	20	0	5	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	100

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Качугское Квартал 612 Выдел 9

Площадь 7 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РГЗМ состав 8С2Л возраст 180 бонитет 5

полнота 0,3 запас на га 90 возобновление ЗС7Б, 15 лет, 1,0 м, 5,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Сосновая губка 10 лет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения является болезнь леса - сосновая губка на протяжении последних 10 лет. Кроны деревьев ажурные, флагообразные, хвоя светло-зелёного и жёлто-зелёного цвета, разреженная, преимущественно укороченная. На стволах деревьев имеются табачные сучки, дупла, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили. На стволах деревьев имеются плодовые тела сосновой губки, трутовика механические повреждения ветвей в кронах, раковые образования на стволах в кроне, суховершинность. На коре части усыхающих деревьев, свежего сухостоя обильная буровая мука, наличие насечек усачей, вылетные отверстия. Текущий отпад 20%. Общий отпад 24%. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,25. Намечается сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Лысыков И.В.

Подпись



Дата составления документа

06.09.2017г.

Телефон

8-950-146-32-08

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

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.подлеж	
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	15	4	3	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	24	
32	9	4	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	19	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев,	24	8	7	0	8	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	50	22	
%	48	16	14	0	16	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	100	22	

Порода: Лиственница

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.подлеж
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	2	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	38
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	4	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	30
%	40	20	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	100	30

Порода: Итого по выделу

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.подлеж
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	17	4	3	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	22
32	11	6	5	0	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	24
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	28	10	8	0	9	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	60	23
%	47	17	13	0	15	0	5	2	0	3	0	0	0	0	0	0	100	23

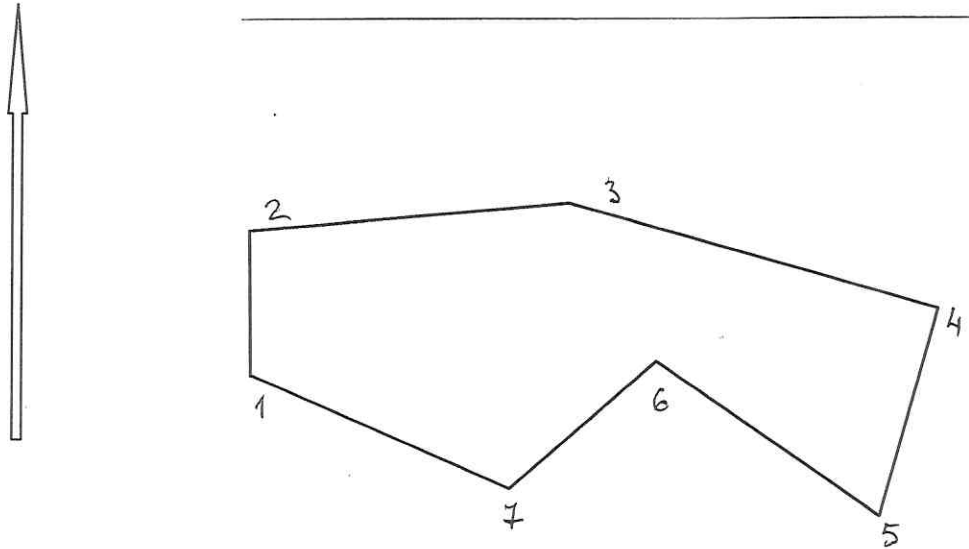
Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Абрис участка

Намечается сплошная санитарная рубка в Качугском лесничестве, Верховенском участковом лесничестве, Верховенской даче, квартале 612 выдел 7 – 7,0 га, выдел 8 – 8,5 га, выдел 9 – 7,0 га.

Общая площадь – 22,5 га.

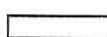
М 1:10000




№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	200	20		0,4
8	2	225	20		0,45
9	3	300	20		0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N53°31.895' E104°44.286'	С:0	191
2-3	N53°31.916' E104°44.670'	СВ:85	423
3-4	N53°31.839' E104°45.110'	ЮВ:74	507
4-5	N53°31.690' E104°45.039'	ЮЗ:16	287
5-6	N53°31.801' E104°44.773'	СЗ:55	360
6-7	N53°31.710' E104°44.596'	ЮЗ:49	258
7-1	N53°31.791' E104°44.290'	СЗ:66	369

Условные обозначения:

 - участок отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лысыков И.В. Подпись 

Дата составления документа: 06.09.2017г. Телефон: 89501463208