

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник управления  
Ф.И.О. Шурков В.А.  
Дата 16.10.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования N 62-05-54/17**  
**лесных насаждений Братского лесничества (лесопарка)**  
**Иркутской области (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тарминское	Большеокинская	4	2	9,0
Тарминское	Большеокинская	4	3	18,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:  
нет

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Стволовые вредители

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
---------------	--------	---------------------------------------	---

Большой сосновый лубоед	С	19 – 31	сильная
Чёрный сосновый усач	С, Л	30 – 50	сильная
Берёзовый заболонник	Б	9 – 22	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 21 - 28 % деревьев, в том числе:

квартал 4 выдел 2 – 28 % деревьев

ослабленных	1 %	(причины назначения) <u>заселено (отраб.) ств. вредителями;</u>
сильно ослабленных	0 %	(причины назначения);
усыхающих	11 %	(причины назначения) <u>заселено (отраб.) ств. вредителями;</u>
свежего сухостоя	5 %	
в том числе: свежего ветровала	2 %	
свежего бурелома	0 %	
старого ветровала	2 %	
в том числе: старого бурелома	0 %	
старого сухостоя	7 %	
аварийных	0 %	

квартал 4 выдел 3 – 21 % деревьев

ослабленных	0 %	(причины назначения);
сильно ослабленных	0 %	(причины назначения);
усыхающих	6 %	(причины назначения) <u>заселено (отраб.) ств. вредителями;</u>
свежего сухостоя	4 %	
в том числе: свежего ветровала	3 %	
свежего бурелома	1 %	
старого ветровала	1 %	
в том числе: старого бурелома	0 %	
старого сухостоя	6 %	
аварийных	0 %	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит квартал 4 выдел 2 – 0,48; квартал 4 выдел 3 – 0,41.

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)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тарминское	Большеокинская	4	2	26,0	ВСП	9,0	С	1 008	2018 г.
Тарминское	Большеокинская	4	3	73,0	ВСП	18,8	С	1 457	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

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 2012;

основная причина повреждения древесины Стволовые вредители.

Дата проведения обследований 25.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В.

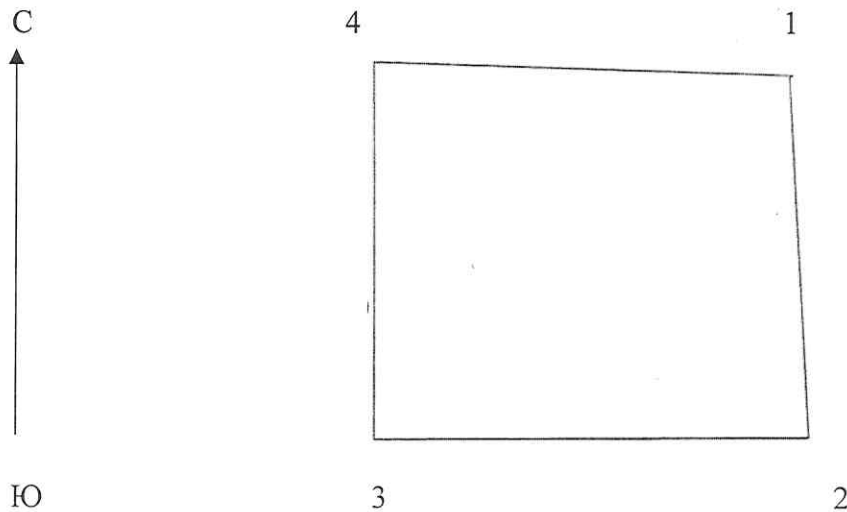
Подпись



Абрис участка

М 1:10000

Братское лесничество, Тарминское участковое лесничество, Большеокинская дача  
квартал 4 выдел 2, 3.



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	200	10		0,2
3	1	250	10		0,25

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	N55°55.246'	E 101°23.728'	ЮВ-03	478
2-3	N55°54.989'	E 101°23.727'	ЮЗ-90	580
3-4	N55°54.989'	E 101°23.147'	С-00	499
4-5	N55°55.256'	E 101°23.170'	ЮВ-88	559

Условные обозначения:

— - площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В.

Подпись

Дата составления документа: 28.08.2017

Телефон: 89501234717



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Иркутская область Лесничество (лесопарк) Братское

Участковое лесничество Тарминское Урочище (лесная дача) Большеюкинская

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Площадь лесопатологического выдела		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	Подтежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
					выдела	выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья					заселено (отработано) ств. вредителями	заселено (отработано) ств. вредителями	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		
4	2	26,0	3			9,0	7	С	70	19	18	БРПТ	0,8	2	280	100	46	11	0	17	7	12	3	4	0	0	0	31	338	43	ВСП	9,0			
							1	Л	70	19	18					12	36	0	32	10	22	0	0	0	0	0	50	344	64						
							2	Б	70	19	18					38	67	23	0	3	4	0	3	0	0	0	0	13	336	16					
																150	49	12	0	16	7	10	3	3	0	0	0	28		40					
							4	3	73,0	20	20	РГ	0,6	2	220	96	58	11	0	9	7	5	5	2	3	0	0	19	338	31	ВСП	18,8			
							1	Л	75	20	20					10	52	11	0	15	0	11	0	0	0	0	30	344	37						
							2	Б	75	20	20					32	60	14	0	8	3	15	0	0	0	0	22	336	26						
							10	С	200							4	0	25	0	25	25	0	25	0	0	0	75	338	75						
																142	58	11	0	10	6	7	5	1	2	0	0	21		31					
																																			27,8

338 – Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим, 344 – Повреждено (заселено или отработано) усачем сосновым черным,

336 – Повреждено (заселено или отработано) заболонником берёзовым

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В. Подпись

Дата составления документа 28.08.2017 Телефон 89501234717

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Братское Квартал 4 Выдел 3

Площадь 18,8 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 7С1П2Б / ед. дер. 10С возраст 75 / ед.дер. 200 бонитет 2

полнота 0,6 запас на га 220 / ед. дер. 30 возобновление 4П2С4Ос, 10 лет, 1,5 м, 6,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

#### Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение среднего (4) класса возраста утратило устойчивость в результате повреждения стволовыми вредителями, чему способствовали пожары прошлых лет в насаждении. Средневзвешанная категория состояния насаждения составляет 2,25. Кроны ажурные, изреженные, усыхание в кроне до ¾. На стволах имеются признаки заселения (отработаны) большим сосновым лубоедом, черным сосновым усачём, берёзовым заболонником, вылетные отверстия, насечки усачей, под корой личиночные и маточные ходы, буровая мука. Средневзвешанная категория состояния по породам составляет: сосна - 2,26, лиственница - 2,44, берёза - 2,11. Текущий отпад на выделе составляет 23 % от запаса, а общий 31 % от запаса.

В целях предупреждения увеличения очагов стволовых вредителей леса, рекомендуется проведение ВСП с выборкой 31 % от запаса, в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа

28.08.2017

Телефон

89501234717



## 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 т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
16	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
20	29	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	6
24	10	2	0	0	3	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	21	43
28	3	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	9	56
32	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	75
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,	72	9	0	0	6	0	4	0	0	3	0	5	1	0	0	0	100	19
%	72	9	0	0	6	0	4	0	0	3	0	5	1	0	0	0	100	19

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 т 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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	50
28	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	6	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	30
%	60	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	100	30

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 т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
20	8	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	13	31
24	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	43
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	22	3	0	0	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	32	22
%	69	9	0	0	6	0	3	0	0	13	0	0	0	0	0	0	100	22,00

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. подле- ят 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
16	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
20	40	4	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	50	12
24	14	4	0	0	4	0	2	0	0	5	0	3	0	0	0	0	32	44
28	5	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	13	46
32	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	75
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,	100	13	0	0	9	0	5	0	0	8	0	6	1	0	0	0	142	20
%	70	9	0	0	6	0	4	0	0	6	0	4	1	0	0	0	100	21

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



### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Братское Квартал 4 Выдел 2

Площадь 9 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>БРРТ</u>	состав	<u>7С1Л2Б</u>	возраст	<u>70</u>	бонитет	<u>2</u>
полнота	<u>0,8</u>	запас на га	<u>280</u>	возобновление			

Время и причина ослабления лесного насаждения:

#### Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение среднего (4) класса возраста утратило устойчивость в результате повреждения стволовыми вредителями, чему способствовали пожары прошлых лет в насаждении. Средневзвешанная категория состояния насаждения составляет 2,51. Кроны ажурные, изреженные, усыхание в кроне до ¼. На стволах имеются признаки заселения (отработаны) большим сосновым лубоедом, черным сосновым усачём, берёзовым заболонником, вылетные отверстия, насечки усачей, под корой личиночные и маточные ходы, буровая мука. Средневзвешанная категория состояния по породам составляет: сосна - 2,67, лиственница - 3,25, берёза - 1,58. Текущий отпад на выделе составляет 26 % от запаса, а общий 39 % от запаса.

В целях предупреждения увеличения очагов стволовых вредителей леса, рекомендуется проведение ВСП с выборкой 40 % от запаса, в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В. Подпись 

Дата составления документа 28.08.2017 Телефон 89501234717

## 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 т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
16	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	
20	22	5	0	0	5	0	3	0	0	3	0	1	1	0	0	0	40	33	
24	5	2	0	0	4	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	0	19	63	
28	2	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	8	75	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев,	57	12	0	0	12	0	6	0	0	8	0	2	3	0	0	0	100	31	
%	57	12	0	0	12	0	6	0	0	8	0	2	3	0	0	0	100	31	

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 т 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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
20	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	50	
24	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67	
28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев,	6	0	0	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	50	
%	50	0	0	0	25	0	8	0	0	17	0	0	0	0	0	0	100	50	

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 т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
16	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
20	11	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	19	
24	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев,	28	7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	13	
%	74	17	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	100	13,00	

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 т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
16	29	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
20	35	8	0	0	7	0	3	0	0	4	0	2	1	0	0	0	60	30
24	10	4	0	0	5	0	5	0	0	3	0	0	2	0	0	0	29	55
28	3	1	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	12	67
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	91	19	0	0	16	0	8	0	0	10	0	3	3	0	0	0	150	28
%	61	12	0	0	11	0	5	0	0	7	0	2	2	0	0	0	100	28

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



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ТАКТИЧЕСКИЙ БОЛЬШЕКУРСОВОЙ  
КАТЕГОРИИ ЗАПРЕТНИ ЗАПРЕТНИ, ПОЛОВОС ЧЕРСТ, РЫБ

1	27,0	503325+00	1 С	70	21	20	4	2	2	РТ	0	520	5650	4320	2092	1720	2190
ПОДЛЕСОК: ОЛК СПР ШП РЕДКИИ СКЛОН 03-12																	
2	26,0	70125	1 С	70	19	10	4	2	2	БРРТ	0	200	7200	5095	720	1455	
ПОДЛЕСОК: СПР ШП СРЕДНИИ СКЛОН 3-14																	
3	75,0	70125	1 С	70	20	20	4	2	2	РТ	0	220	10760	11242	1640	3212	
ДАВЯЩИЕ ДЕРЕВЬЯ ПОДЛЕСОК: 4Л2С40С (12) 1,5 М, 6,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ОЛК ИВБ СРЕДНИИ																	
4	22,0	901405+5	1 С	100	27	02	0	4	2	РТ	0	320	7040	6305	11122		
ПОДЛЕСОК: БС00025 (12) 2,0 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ИВБ ОЛК СРЕДНИИ СКЛОН 03-10 ВЫШЛО ИЗ ПОДСОЧКИ-1986 Г., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																	
5	10,0	501445+0	1 С	100	20	44	9	4	2	РТ	0	200	5220	2610	522	2050	3
ПОДЛЕСОК: 6Б40С (25) 5,0 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА СКЛОН 5-0 ВЫШЛО ИЗ ПОДСОЧКИ-1986 Г., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																	
6	0,0	100+5+6	1 С	00	20	24	4	2	2	БРРТ	0	260	1500	1500			
ПОДЛЕСОК: 501425 (10) 1,5 М, 0,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ОЛК СПР ШП СРЕДНИИ СКЛОН 03-10 ХГОДИНИИ БРУСНИКА 204																	

КВАРТАЛ: 4

ВЫБОР, САНРУБКА  
10%



Административного отдела  
того комплекса  
вместу  
П. П. Николаев