



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ФГУП "РОСЛЕСИНФОРГ"

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ

ФИЛИАЛ ФГУП "РОСЛЕСИНФОРГ"

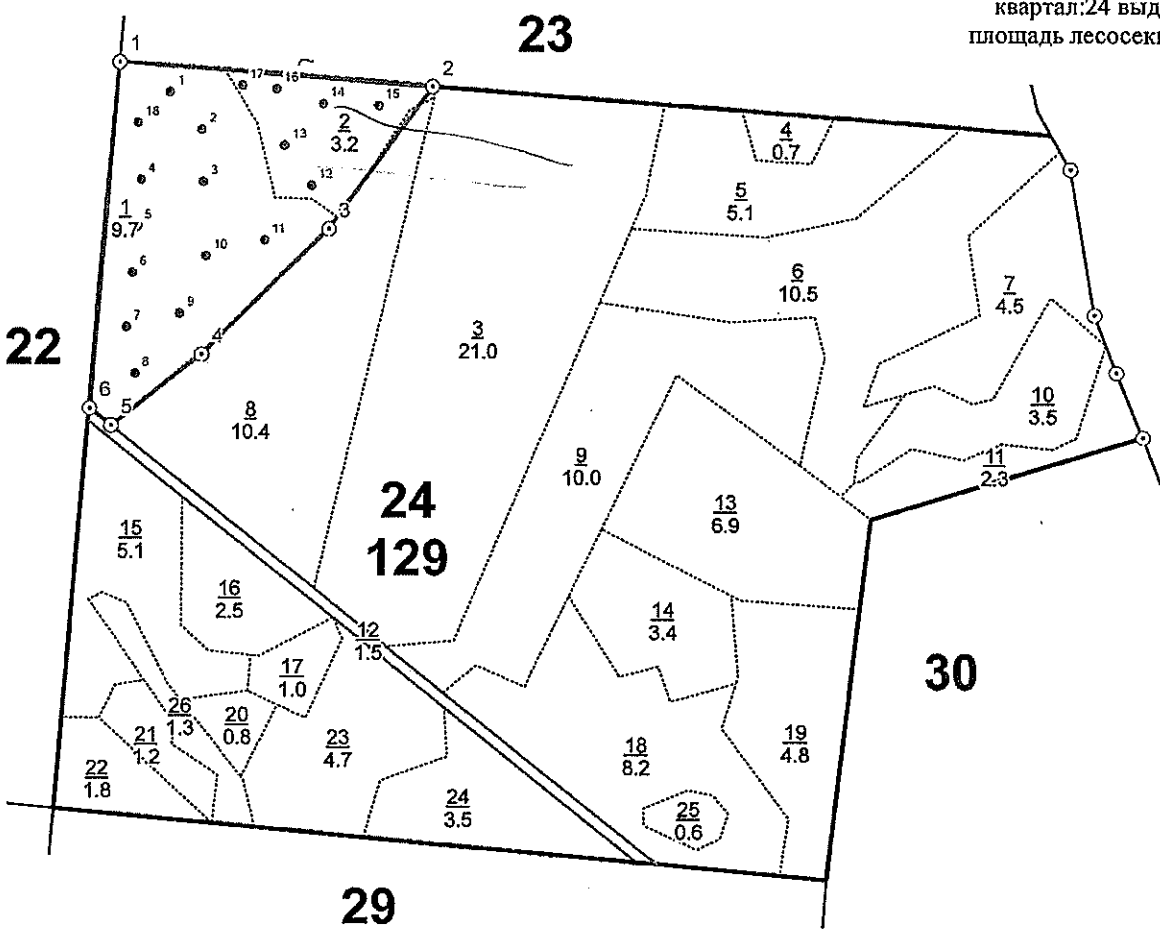
"МОСЛЕСПРОЕКТ"

ПЛАН ЛЕСОСЕКИ

под проведение
сплошной рубки санитарной

Управление лесного хозяйства
по Московской области и г. Москва

Истринское лесничество
Филатовское участковое лесничество
квартал: 24 выдел: 1,2
площадь лесосеки: 12,8 га



Данные геодезических
измерений

№ точек	Румбы	Меры Линий, м
1-2	ЮВ:85°52'	432,9
2-3	ЮЗ:36°14'	244,5
3-4	ЮЗ:45°22'	248,0
4-5	ЮЗ:51°40'	158,2
5-6	СЗ:52°00'	38,5
6-1	СВ:05°50'	480,3

- 1-18 № и местоположение реласкопических площадок
- ⊙ поворотная точка

лесосека

Отвод произвёл:

Ефимов. М.Ю
Тюков М.М.
Матвеев А.В.

Составил:

Банников В.П.

1:10 000

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесных участков
 в Истринском филиале ФГУ «Мособллес»
 Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва

26 октября 2013 г.

Специалист ФБУ «Российский центр защиты леса» С. С. Кравченко провёл проверку санитарного и лесопатологического состояния насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях лесном участке в квартале 24 Филатовского участкового лесничества (лесопарка) (табл.1).

Таблица 1

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категории защитных лесов	Таксационная характеристика								
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас кубм/га
24	1	9,7			5Е4ОС1Б	Е	85	26	26	ЕЧРШ	0,5	1	270
24	2	3,2			4Б2ОС4Е	Б	85	28	28	ЕЧРШ	0,7	1	250

В результате обследования установлено:

- в обследованном лесном участке, представленным единым лесопатологическим выделом, действует очаг короеда-типографа в сильной степени;
- таксационная характеристика обследованного лесопатологического выдела участка не соответствует таксационному описанию материалов лесоустройства.
- фактическая таксационная характеристика лесопатологического выдела, определённая методом закладки круговых площадок при таксации лесосеки, выполненной при отводе делянки, приведена в таблице 2 и приложении 1;
- санитарная и лесопатологическая характеристика обследованного лесопатологического выдела, рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия даны в сводной ведомости (приложение 1).

Таблица 2

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины Повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас кубм/га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
24	1																
24	2	12,9	8Е2Б+ДН+ОС	Е	85	28	28	ЕЧРШ	0,7	1	3216,9	типограф	ССР	12,8	3114	2847	

Характеристика и состояние подраста: неудовлетворительное.

Описание повреждений насаждений: сплошное усыхание ели в результате повреждения короедом-типографом.

1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	ель	95	сильная

2. Повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние Корневых лап		Состояние Корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждён- ных огнём корней	% деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреж- дением
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

3. Заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит — 89 % деревьев
в т.ч.
ослабленных — 3 %
сильно ослабленных — 2 %
усыхающих — 2 %
свежего сухостоя — 42 %
старого сухостоя — - %
свежего бурелома — 10 %
старого бурелома — - %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5.

Технология рубок: согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур ценных лесохозяйственных пород

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: вести лесопатологический мониторинг за вредителями и болезнями для своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Инженер ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА»



С. С. Кравченко

