

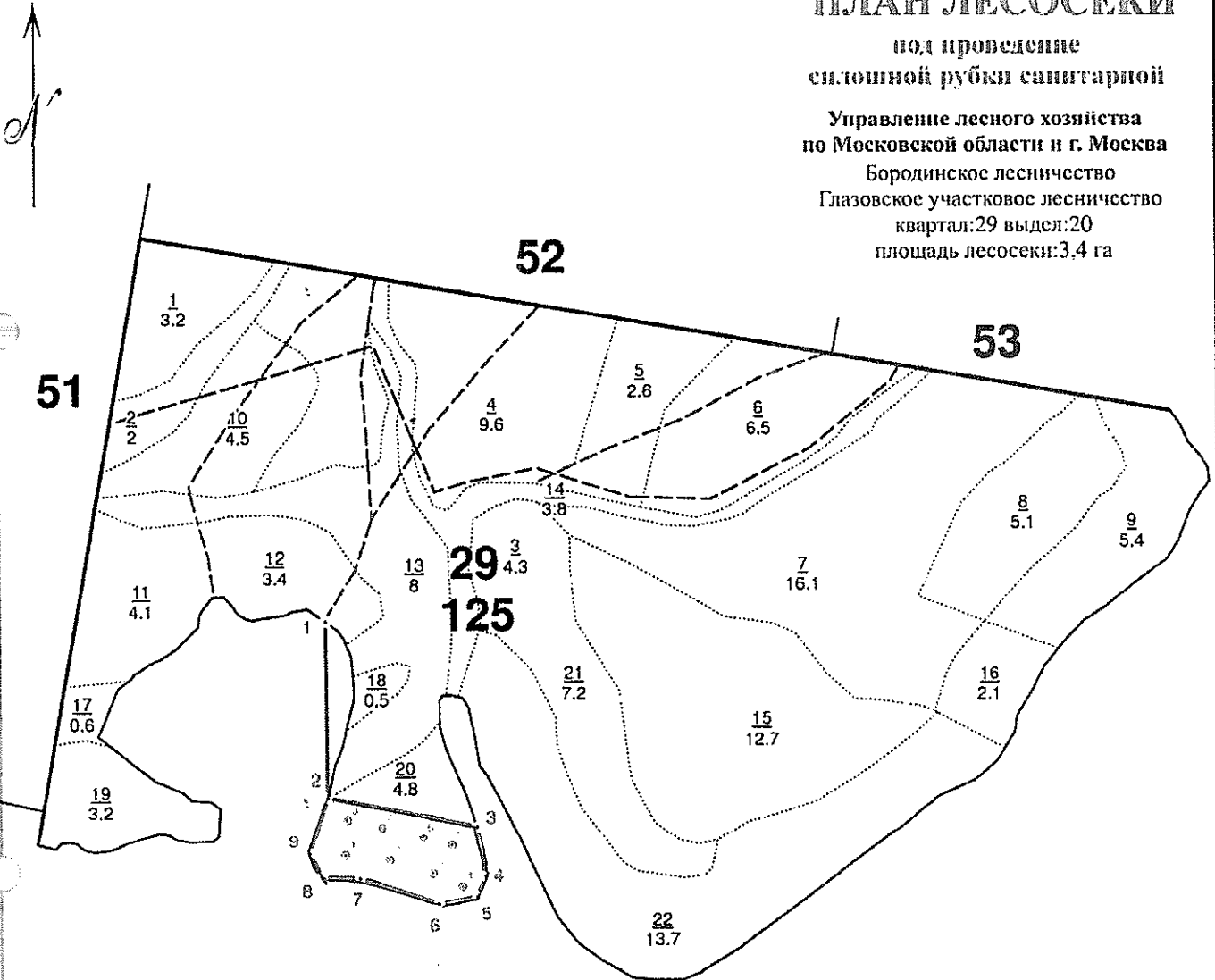
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФГУП "РОСЛЕСИНФОРГ"

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
Бородинское лесничество
Глазовское участковое лесничество
квартал:29 выдел:20
площадь лесосеки:3.4 га



Данные геодезических
измерений

№ точек	Румбы	Меры Линий, м
1-2	ЮВ:00°20'	273,0
2-3	ЮВ:78°30'	235,0
3-4	ЮВ:09°50'	80,0
4-5	ЮВ:23°00'	35,0
5-6	ЮЗ:80°30'	60,0
6-7	СЗ:71°00'	128,0
7-8	СЗ:88°00'	58,0
8-8	СЗ:28°00'	42,0
9-2	СВ:19°20'	93,0

* 1-8 № и местоположение рельефических площадок

• поворотная точка

лесосека

Отвод произвёл:

Составил:

Коростылев К.В.
Кузнецов А.П.
Брулев Д.В.
Кусков А.А.
Банников В.П.

1:10 000

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

16 декабря 2011 г.

Специалист ФБУ «Российский центр защиты леса» Д.С. Леонов провёл проверку санитарного и лесопатологического состояния насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в лесных участках Бородинского лесничества (лесопарка), Глазовского участкового лесничества;

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
29	20	4,8	Защитное	Зеленая зона	8Е2Б	Е	75	24	28	ЕЧРШ	0,7	1	310

В результате обследования установлено:

- в обследованном лесном участке, представленном 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 (обший), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
29	20	4,8	9Е1Б	Е	75	24	28	ЕЧРШ	0,7	1	229,5	типограф	ССР	3,4	780,3	751,8	

Характеристика и состояние подроста: 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	82	сильная
Чёрный еловый усач	сосна	39	сильная

2. Повреждено огнём

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

3. Заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
опенок	ель	26	средняя

Выборке подлежит — 92 % деревьев
 в т.ч.
 ослабленных — %
 сильно ослабленных — %
 усыхающих — 16 %
 свежего сухостоя — 66 %
 старого сухостоя — 2 %
 свежего бурелома — %
 старого бурелома — 8 %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,06
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

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.

Главный инженер л/у проекта ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» _____ Д.С. Леонов

Сводная ведомость поврежденных, расстрелянных и погибших лесных участков и пробных площадей, заложённых в них для обновления санитарно-оздоровительных мероприятий
 Субъект Российской Федерации
 Московская область

Лесничество (лесопарк)

Бородинское

Уч. лесничество	квартал	виден	площадь выдела	Таксационная характеристика											Число деревьев	Распределение по категориям состояния										Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия		
				состав	класс	возраст	высота	диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас, м ³ /га	доля участия пород	охлаждение		число деревьев	зрелые	ослабленные	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом		старый бурелом	Полуживит рубке, %	Причина ослабления насаждения
Глазовское	29	20	4,8	8Е2Б	Е	75	24	28	ЕФП	0,7	1	31	8	122	5	3	16	66	2	4	4	4	2	4	92	типограф	ССР	3,4	
															57	32	6	6	2	3	2	5	5	2	2				
																Сплошная санитарная рубка													

Главный инженер лесхоза ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА»

Леонов Д.С.