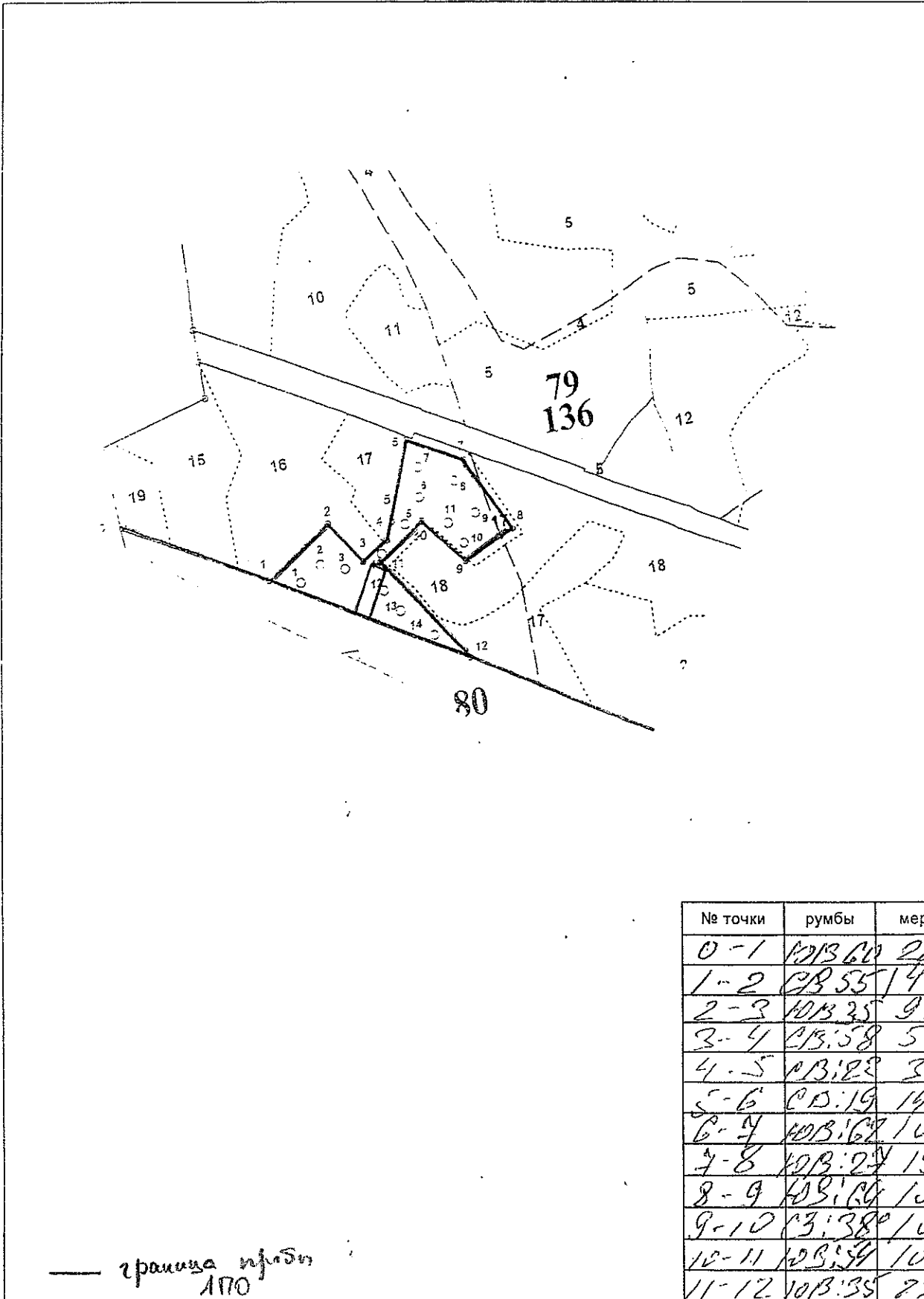


СХЕМА
расположения лесных насаждений

Местоположение лесных насаждений: Клинский филиал ГКУ МО «Мособллес»
Склядовское участковое лесничество квартал 79 выд 17
 Площадь 5,5 га СРС

Масштаб 1:10000



№ точки	румбы	меры, м
0-1	103:60	281
1-2	СВ:55	145
2-3	103:25	93
3-4	СВ:58	54
4-5	СВ:23	34
5-6	СВ:19	144
6-7	103:62	109
7-8	103:24	150
8-9	103:00	103
9-10	СЗ:38°	106
10-11	103:54	104
11-12	103:35	231
12-1	СВ:60	386

— граница насаждения
 ЛПО

Условные обозначения: — граница участка
 Чертил участковый лесничий уч. л-ва С.В. Рухомин С.В.

Директор филиала-лесничий Клинского филиала [Signature] Ю.М. Наслидык

Заключение
о состоянии насаждений, намеченных
под проведение Сплошной санитарной рубки
(вид санитарно-оздоровительного мероприятия)

По результатам лесопатологической таксации, проведённой специалистами ГКУ МО "Мособллес" 20.09.2013
 установлено: насаждение, расположено в
 Субъект РФ: Московская область Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес"
 Уч. лес-во.: Октябрьское Квартал: 79 Выдел: 17 Площадь выдела: 11,5 га.
 Краткая таксационная характеристика участка:
 Состав: 4Е2Е2Б2Ос Возраст: 105 лет Ср. диаметр: 32 см. Высота: 28м.
 Тип леса: ечрш/с3 Полнота: 0,7 Бонитет: 1

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.
 Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 5,5 га.
 Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,48 .

Распределение деревьев по категориям состояния

Порода	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Средневзвешенная категория состояния породы
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	ветровал (свежий+старый)	бурелом (свежий+старый)	
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Е	6,1	2,1	0,7	0	7	65	19	0	4,68
Б	100	0	0	0	0	0	0	0	1
Ос	32,5	0	0	0	0	0	67,5	0	3,7
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	11,2	1,9	0,6	0	6,3	58,7	21,3	0	4,48

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.
 Доля заселённых деревьев 8,1 %, отработанных 48,4 %.
 Доля деревьев, повреждённых огнём 0 %, в т.ч до степени прекращения роста 0 %.
 Обнаружены очаги: короед-типограф, ветровал
 Степень заселения (заражения): Средняя
 Выборке подлежит 86,3 % деревьев (по запасу).
 После выборки нежизнеспособных, повреждённых и погибших деревьев полнота насаждений составит 0,1 .
 По состоянию насаждения рекомендуется проведение Сплошной санитарной рубки на площади 5,5 га.

Начальник отдела

Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Блохин А. В.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

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			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	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	-
16	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	-
24	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	-
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, % от числа стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Итого, % от запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Порода: Ель

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
16	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33,33
20	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	50
24	6	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	14	78,57
28	1	1	1	0	0	0	3	0	0	6	2	0	0	0	20	100
32	0	0	0	0	0	0	3	0	0	17	0	0	0	0	20	100
36 и более	1	1	0	0	0	0	2	0	0	32	11	0	0	0	47	95,74
Итого, % от числа стволов	20	4	2	0	0	0	9	0	0	53	12	0	0	0	113	74,3
Итого, % от запаса	6,1	2,1	0,7	0	0	0	7	0	0	65	19	0	0	0	-	-

Порода: Береза

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	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	-
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	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	-
36 и более	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Итого, % от числа стволов	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Итого, % от запаса	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – отработанное вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	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
16	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
24	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	1	0	0	1	100
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36 и более	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	75
Итого, % от числа стволов	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	6	66,7
Итого, % от запаса	32,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67,5	0	0		

Порода: Дуб

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	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	-
16	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	-
24	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	-
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, % от числа стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Итого, % от запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Порода: Ольха черная

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	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	-
16	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	-
24	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	-
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, % от числа стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Итого, % от запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – отработанное вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Итого

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
20	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	28,57
24	7	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	13	46,15
28	1	1	1	0	0	0	3	0	0	6	3	0	0	0	15	80
32	1	0	0	0	0	0	3	0	0	17	0	0	0	0	21	95,24
36 и более	5	1	0	0	0	0	2	0	0	32	14	0	0	0	54	88,89
Итого, % от числа стволов	24	3	2	0	0	0	8	0	0	48	15	0	0	0	124	71
Итого, % от запаса	11,2	1,9	0,6	0	0	0	6,3	0	0	58,7	21,3	0	0	0		

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф, ветровал	-	-	-
	Е	62	сильная
	Б	-	-
	Ос	-	-
	-	-	-

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание луба
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4;	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
Ос	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	Е	-	-
-	Б	-	-
-	Ос	-	-
-	-	-	-

номер квартала	79						
номер выдела	17						
Выборке подлежит, % деревьев по м3	86,3						
в т.ч. ослабленных, %,	-						
сильно ослабленных, %,	-						
усыхающих, %,	0						
свежего сухостоя, %,	6,3						
старого сухостоя, %,	58,7						
свежего бурелома, %,	0						
свежего ветровала, %.	21,3						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,1						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,3						

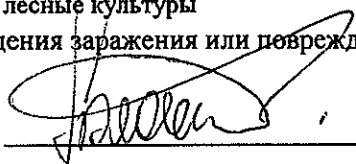
Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Блохин А. В.



Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

