

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В. Артемьева
Дата 23.01.2018

Акт

лесопатологического обследования № 2628

лесных насаждений ГКУ ВО "Камешковское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Пенкинское		121	78	2.00

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2.00 га

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 9.7 % деревьев от запаса,
 в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %,
 свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого сухостоя 4.4 %;
 старого ветровала 5.3 %;
 старого бурелома _____ %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.6
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Пенкинское		121	78	2.0	СРВ	2.0	Б, ОС, Е	43.1	2019 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____ ;
 Основная причина повреждения древесины _____ 343, 821 _____ .

Дата проведения обследований 15.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Владимирская область _____

Лесничество (лесопарк) _____

ГКУ ВО "Камешковское лесничество", Пенкинское участ. лес-во _____

Квартал _____ 121 _____ Выдел _____ 78 _____ Площадь _____ 2.00 _____ га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 2.00 _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ МЧ _____ состав _____ 5Б4ОС1Е+С _____ возраст _____ 50 _____ бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0.7 _____ запас на га _____ 221.2 _____ возобновление _____ отсутствует _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины были определены по следующим основным признакам: отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: _____ эпизодический _____ хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - _____ 1.52 _____

Состояние насаждения - _____ ослабленное _____

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка выборочная _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Шипулин В.В. _____

Подпись _____  _____

Дата составления документа _____ 09.09.2018 _____

Телефон _____ 8 (4922) 53-05-61 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

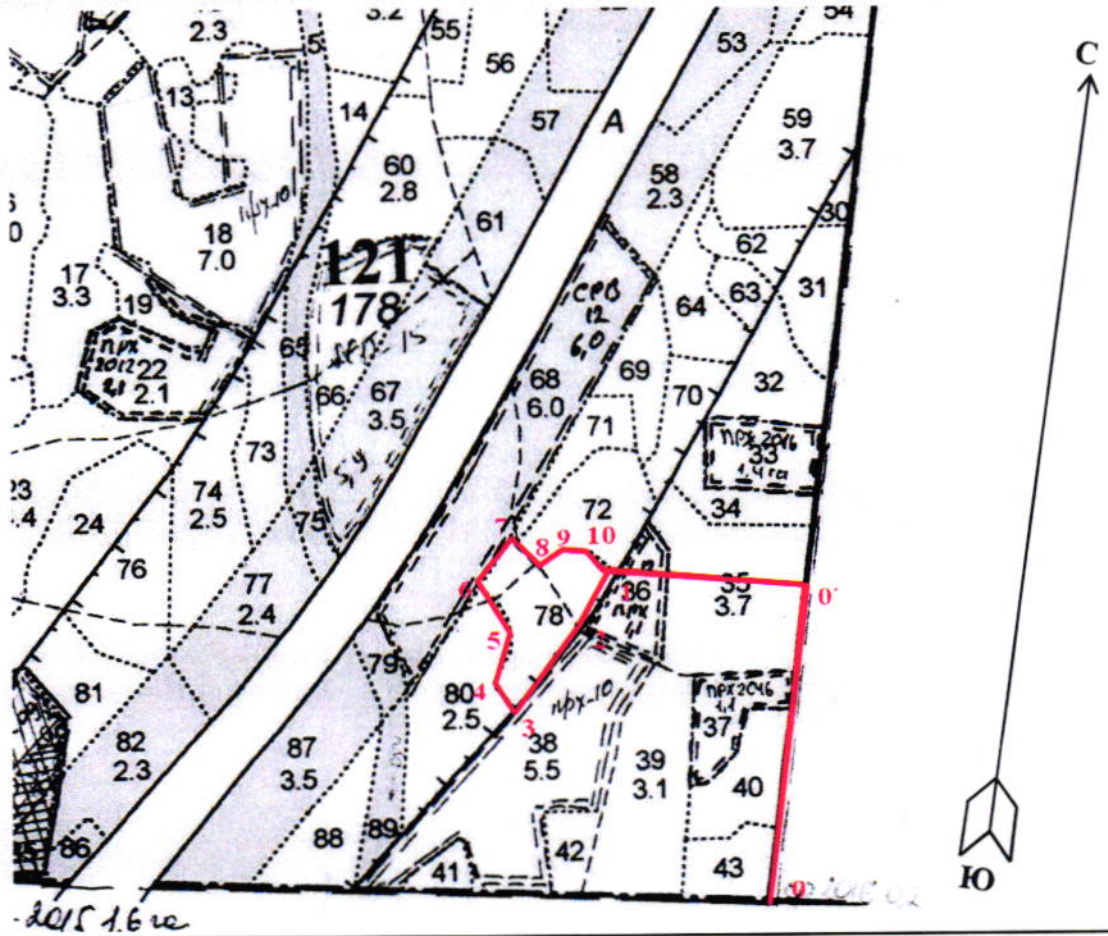
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	110	24											3				137	0.5
20	187	19											8				214	1.3
24	191	18											6				215	1.0
28	45	7											1				53	0.2
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	533	68											18				619	2.9
% от числа стволов породы	86.1	11.0											2.9				100.0	2.9
% от числа стволов всех пород	44.4	5.6											1.5				51.5	1.5
Итого запас породы, кубм.	182.85	21.70											6.11				210.66	2.9
Итого, % от запаса породы	86.8	10.3											2.9				100.0	2.9
Итого, % от общего запаса	41.4	4.9											1.4				47.7	1.4

Порода: Осина

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. 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																		
12																		
16	81	11											8				100	1.9
20	112	14											7				133	1.6
24	109	10											6				125	1.4
28	54	9											8				71	1.9
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	356	44											29				429	6.8
% от числа стволов породы	82.9	10.3											6.8				100.0	6.8
% от числа стволов всех пород	29.5	3.7											2.4				35.6	2.4
Итого запас породы, кубм.	138.95	17.33											11.94				168.22	7.1
Итого, % от запаса породы	82.6	10.3											7.1				100.0	7.1
Итого, % от общего запаса	31.4	3.9											2.7				38.0	2.7

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
78	Сплошной перечет				2.00

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
0-0'	56°05.156';40°47.312'	358°	420				
0'-1	56°09.138';40°55.331'	267°	260				
1-2	56°09.127';40°55.314'	202°	80				
2-3	56°09.125';40°55.307'	213°	140				
3-4	56°09.126';40°55.315'	321°	40				
4-5	56°09.130';40°55.342'	12°	70				
5-6	56°09.133';40°55.335'	320°	80				
6-7	56°09.135';40°55.338'	30°	70				
7-8	56°09.129';40°55.330'	130°	50				
8-9	56°09.127';40°55.328'	52°	40				
9-10	56°09.125';40°55.325'	89°	40				
10-1	56°09.124';40°55.326'	132°	40				

Условные обозначения: — - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись

Дата составления документа 08.01.2018 Телефон 8 (4922) 53-05-61

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное агентство лесного хозяйства
ФГУП «МОСКОВСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

ПРОЕКТ

организации и ведения лесного хозяйства
ВЛАДИМИРСКОГО лесхоза
Агентства лесного хозяйства по Владимирской области

Таксационные описания
Пенкинского лесничества
Книга 2
кв. 82-134

Начальник л/у партии

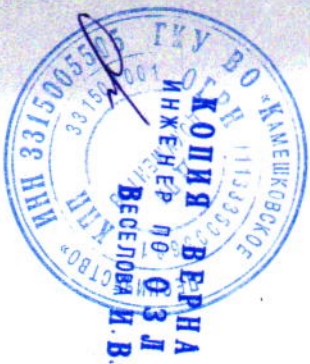
Н.П.Можаровский

Инженер-таксатор

ФГУП «Мослеспроект»

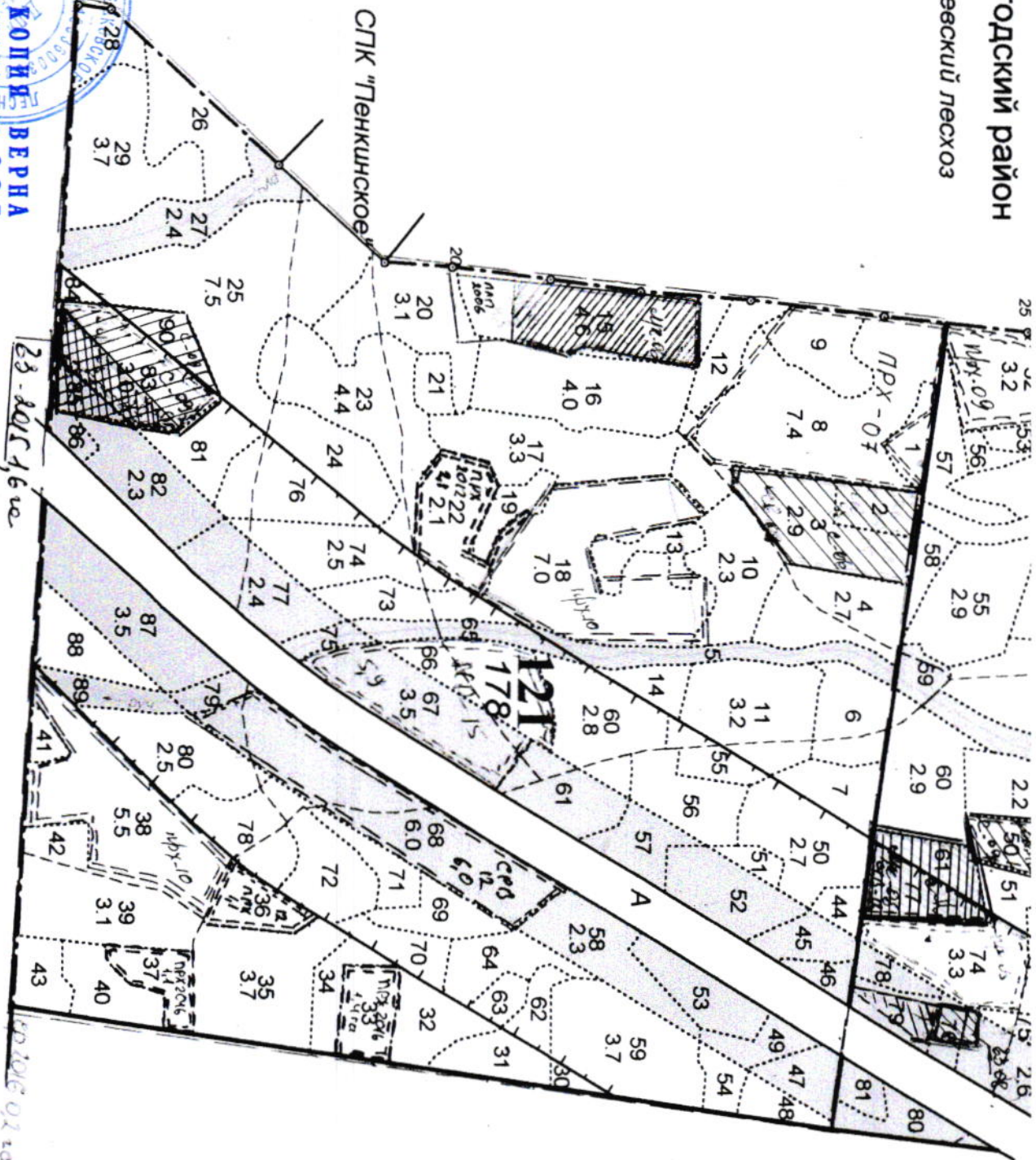
Т.А.Можаровская

Москва 2004-2005 гг.





Судогодский район
Андреевский лесхоз



Планшет 23



Новгород

Судогодский район
Андреевский лесхоз

