

**UCHWAŁA NR XVII/194/2012
RADY GMINY LUBACZÓW**

z dnia 28 lutego 2012 r.

w sprawie uzgodnienia zakresu prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody dotyczących pomnika przyrody "Aleja lipowa" w Hucie Kryształowej

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. z 2001 r. Dz. U. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), w związku z art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. z 2009 r. Dz. U. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) **Rada Gminy Lubaczów uchwala co następuje:**

§ 1. 1. Uzgadnia się następujący zakres prac, wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody, które mają być przeprowadzone przy pomniku przyrody "Aleja lipowa" w Hucie Kryształowej:

Lp. (Lp. wg szkicu sytuacyjnego)	Obwód na 1,3m (cm)	Uwagi	Planowane prace
1. (1.)	543	Posusz w koronie 15-20%, pień wypróchniały – ubytek kominowy. Na wysokości 2-3 m odcięte dwie odnogi i jeden duży przewodnik – w tym miejscu otwarty ubytek	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS). Redukcja korony i obniżenie wysokości (CK). Usunięcie pędów odroślowych (CO)
2. (2.)	417	Posusz w koronie 5-10%, na wysokości 3 m pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki. Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty od podstawy do wysokości 3 m	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS). Założenie podwójnego wiązania elastycznego w kształcie litery 'V' (WE)
3. (3.)	238	Młode drzewo w zagajniku lipowym. Posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Wycinka pozostałych lip o pierśnicy: 11-20 cm – 4 szt. 21-30 cm – 3 szt. (DU)
4. (4.)	188; 62; 53; 40	Drzewo wielopniowe, posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Wycinka drzew w sąsiedztwie : Osika 36, lipa 12, lipa 6, grab 6, jawor 12, wierzba 35, wierzba 7,7,6,6,8 wierzba 49, bez czarny 24 (DU)
5. (6.)	370	Posusz w koronie 10-15%. Na wysokości 4 m pień rozchodził się na trzy przewodniki – obecnie jeden odłamany. W tym miejscu ubytek wgłębny odsłaniający ubytek kominowy sięgający powyżej rozwidlenia.. Drzewo zamiera - cieńszy przewodnik suchy na wierzchołku	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE) Redukcja korony i obniżenie wysokości (CK)
6. (7.)	405	Posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Wycinka dwóch małych odrostów (CO)

			Wycinka drzew w sąsiedztwie: Klon 9, klon 9 (DU)
7. (8.)	254; 81	Główny przewodnik odłamany na wysokości 2,5 m, kilka innych odnóg odciętych, a jedna która pozostała jest pochylona na drogę. Pień wypróchniały. Posusz w koronie 5-10%. Obok rośnie lipa o pierśnicy 23 cm	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS)
8. (9.)	568	Posusz w koronie 5-10%. Na wysokości 2 m pień rozchodzi się na dwa przewodniki. Pień silnie wypróchniały w rozdzieleniu – grozi rozłamaniem. Na wysokości 1,5 m cienka odnoga (średnica 26 cm) odłamana	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości (CK) Założenie podwójnego wiązania elastycznego w kształcie litery 'V' (WE)
9. (12.)	480	Posusz w koronie 5-10%. Pień rozchodzi się na dwa przewodniki na wysokości 2 m – jeden grubszy złamany na wysokości 5 m. Pień silnie wypróchniały od podstawy do rozdzielenia i dalej na przewodnikach (ubytek kominowy)	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony pochylonego przewodnika i wyrównanie rany na złamanej odnodze (CK) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Lipa wielopniowa 24,22,9,15 – bez wartości (DU)
10. (13.)	267	Posusz w koronie 5-10%. Pień drzewa wypróchniały - na wysokości 6 m ubytek wgłębny po odłamaniu przewodnika - grozi złamaniem	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości w celu zabezpieczenia przed złamaniem(CK)
11. (14.)	395	Posusz w koronie 5-10%. Pień silnie wypróchniały – ubytek kominowy od podstawy do wysokości około 3-4m, otwarty na dole w miejscu po dawno odłamany przewodniku. Korona zredukowana	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odrosłowych (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Lipa 9,9,14 (DU)
12. (15.)	398	Pień drzewa silnie wypróchniały – ubytek kominowy otwarty w miejscu odłamania przewodnika. Posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa, wyrównanie rany po wyłamaniu (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości (CK) Wycinka wskazanych odrostów (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Klon 5, klon 6, klon 5 (DU)
13. (16.)	314	Posusz w koronie 4-10%. Pień wypróchniały – zamknięty ubytek kominowy do podstawy do wysokości około 5 m	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości (CK)
14. (19.)	417	Posusz w koronie 10-15%. Pień drzewa wypróchniały – ubytek kominowy od podstawy do rozwidlenia (około 7 m), otwarty na wysokości 2 m w miejscu po odłamany przewodniku. Pień rozchodzi się na trzy przewodniki	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości, odcięcie poziomego konaru wchodzącego w pozycję nr 20 (CK) Założenie potrójnego wiązania „w trójkąt” (WE) Wycinka wskazanych odrostów (CO)

15. (21.)	329	Posusz w koronie 5-10%. Główny przewodnik silnie pochylony. Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty w miejscu odłamania się przewodnika	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony, a zwłaszcza odciążenie pochylonego przewodnika (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
16. (22.)	188	Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty w miejscu odłamania jednego z przewodników. Drzewo złamane na wysokości 3 m. Z korony pozostały tylko dolne, boczne gałęzie. Posusz w koronie do 5%	Wyrównać ranę po złamaniu i pozostawić (CS)
17. (23.)	474	Posusz w koronie 10-15% Pień drzewa rozchodzi się na trzy przewodni ki na wysokości około 2,5 m. Pień wypróchniały – ubytek kominowy zamknięty	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Założenie dwóch potrójnych wiązań elastycznych „w trójkąt” (WE) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Dąb 8, lipa 9 (DU)
18. (24.)	204	Pień wypróchniały, na wysokości 1,5 m ubytek wgłębny po odłamanym przewodniku (częściowo zakalusowny), przechodzący dalej w ubytek kominowy. Posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Wycinka wskazanych odrostów (CO) Lekka redukcja korony (CK)
19. (28.)	348	Pień drzewa rozchodził się na trzy przewodniki, jeden odłamany, a z pozostałych dwóch najgrubszy zamiera (uschnięty wierzchołek). Posusz w koronie 20-25%. Pień wypróchniały – ubytek kominowy od podstawy do rozwidlenia i dalej na przewodniki	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Niewielkie odciążenie pozostałego przewodnika (CK) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Lipa 12,14, Lipa 4 (DU)
20. (32.)	314	Pień rozchodził się na cztery przewodniki na wysokości 2,5 m – dwa z nich złamane. Pień wypróchniały z licznymi już dużymi odrostami. Posusz w koronie do 5%	Redukcja korony na pozostałych przewodnikach (CK) Wycinka wskazanych odrostów (CO) Wyrównanie powierzchni złamanych odnóg pnia (CS)
21. (33.)	361	Posusz w koronie 5-10%. Pień silnie wypróchniały – ubytek kominowy otwarty u podstawy. Jeden z przewodników złamany na wysokości 5 m	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Wycinka cienkich pędów odroślowych (CO) Lekka redukcja korony (CK)
22. (34.)	311	Pień silnie wypróchniały – ubytek wgłębny po odłamanym przewodniku. Od wysokości 2 m pozostały dwie odnogi. Posusz w koronie do 5%	Lekka redukcja korony (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
23. (35.)	500	Posusz w koronie 5-10%. Pień rozwidlony na wysokości 3 m na trzy przewodniki (inne trzy zostały już odłamane). Na jednym z nich na wysokości 7 m ubytek wgłębny po odłamanej odnodze. Pień wypróchniały od podstawy do	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Lekka redukcja korony (CK)

		rozwidlenia	Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
24. (37.)	180	Posusz w koronie do 5%. Ze starej trzypniowej lipy pozostał tylko jeden przewodnik z licznymi odrostami. Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty na wysokości 1,5 m	Redukcja korony pozostałego przewodnika (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
25. (39.)	267	Od podstawy pień rozchodził się na dwa przewodniki, ale jeden odłamany. Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty na rozłamaniu. Posusz w koronie do 5%. Przy pniu liczne, niekiedy grube odrosty	Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Redukcja korony pozostałego przewodnika (CK) Wycinka drzew w sąsiedztwie (od strony pół): Wiśnia 13, lipa 8,8, lipa 5,5, lipa 8 (DU)
26. (40.)	339	Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty tuż przy podstawie. Na wysokości około 8 m pień rozchodzi się na dwa przewodniki Posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Lekka redukcja korony (CK) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE)
27. (42.)	380	Pień drzewa rozchodzi się na wysokości 3 m na cztery przewodniki. Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty (dziupła) na wysokości 3 m. Posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Odciążenie korony (CK) Założenie dwóch podwójnych wiązań elastycznych (WE) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
28. (43.)	367	Posusz w koronie 5-10%. Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wysokości około 2,5 m. Pień wypróchniały - ubytek kominowy otwarty, sięgający od podstawy do rozwidlenia i dalej na oba przewodniki. Ten od strony pół uprawnych bardziej pochylony	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i odciążenie pochylonego przewodnika (CK)
29. (44.)	408	Posusz w koronie 10-15 %. Pień rozchodzi się na trzy przewodniki na wysokości około 3 m. Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty powyżej rozwidlenia	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony (CK) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Lipa 18,11, lipa 7, lipa 6, wiśnia 19, iwa 7, iwa 12, iwa 9, iwa 18, iwa 10,8, wiśnia 40 (CK)
30. (45.)	348	Posusz w koronie 5-10%. Pień wypróchniały – ubytek kominowy zamknięty. Korona złożona z trzech głównych przewodników	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony (CK) Założenie wiązania elastycznego „w trójkąt”

			(WE)
31. (46.)	329	Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wysokości 2 m. Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty od góry na rozwidleniu. Posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony (CK) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
32. (49.)	380	Pień wypróchniały – ubytek kominowy. Na wysokości 3 m pień rozchodził się na trzy przewodniki. Obecnie jeden odcięty. Posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
33. (55.)	458	Posusz w koronie 5-10%. Pień silnie wypróchniały – ubytek kominowy otwarty na rozwidleniu pnia	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony, zwłaszcza dwóch bocznych konarów i głównego przewodnika (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE)
34. (56.)	480	Korona drzewa złożona z wielu przewodników, pień silnie wypróchniały – ubytek kominowy otwarty na rozwidleniu (na wysokości 2-3 m). Posusz w koronie 10-15%. Jeden przewodnik (od strony pół) suchy	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Silna redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
35. (58.)	358;295	Pień silnie wypróchniały – ubytek kominowy, szeroko otwarty w dolnej części pnia. Posusz w koronie 5-10%	Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Konieczna silna redukcja i odciążenie korony (CK) Założenie dwóch pojedynczych wiązań elastycznych (WE)
36. (61.)	430	Posusz w koronie 10-15%. Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wysokości 2 m. Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty u podstawy i na wysokości 2 m	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Klon 6, wiśnia 10 (DU)
37. (63.)	461	Posusz w koronie 5-10%. Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty od góry na wysokości 1,5 m. Pień drzewa	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS)

		wypalony w ubytku rozdwojony na wysokości 1,5 m	Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Klon 6, klon 6 (DU)
38. (64.)	364	Pień drzewa rozwidlony na wysokości 2m, pień silnie wypróchniały - ubytek kominowy otwarty u podstawy. Główny przewodnik złamany na wysokości około 8 m	Redukcja konarów i wyrównanie rany po wyłamaniu (CK) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Lipa 11. Klon 4 (DU)
39. (66.)	348	Posusz w koronie 5-10%. Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wysokości 3 m. Pień wypróchniały - ubytek kominowy zamknięty	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony (CK) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Wiśnia 17, klon 15, klon 6
40. (71.)	361	Posusz w koronie 5-10%. Pień wypróchniały - ubytek kominowy zamknięty. Pień drzewa rozchodzi się na cztery przewodniki na wysokości 2,5 m	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Założenie dwóch pojedynczych wiązań elastycznych (WE) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Klon 12, lipa 12 (DU)
41. (72.)	257	Posusz w koronie do 5%. Pień wypróchniały - ubytek kominowy zamknięty	Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Klon 8, klon 10 (DU)
42. (75.)	223	Pień silnie wypróchniały, wierzchołek lipy złamany	Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Lipa 27 (DU)
43. (77.)	311	Pień drzewa wypróchniały i złamany na wysokości 8 m	Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Do wyrównania rana po złamaniu (CS)
44. (78.)	439	Posusz w koronie 5-10%. Pień wypróchniały - ubytek kominowy zamknięty. Na wysokości 2,5 m pień rozchodzi się	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS)

		na cztery przewodniki	Redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Klon 10, lipa 5, lipa 8, lipa 8, klon 9, lipa 11, lipa 9, lipa 13,19, lipa 11, klon 15 (DU)
45. (87.)	370	Posusz w koronie 5-10%. Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wysokości 2 m. Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty w rozwidleniu. Jeden z cienkich przewodników złamany	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Wiśnia 11, wiśnia 13 (DU)
46. (88.)	339	Pień drzewa wypróchniały – ubytek kominowy otwarty u podstawy. Pień drzewa rozchodził się na cztery przewodniki na wysokości na wysokości 3 m, ale obecnie jeden odłamany. Posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony, odciążenie zwłaszcza jednego bocznego przewodnika (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Wiśnia 9 (DU)
47. (90.)	370	Posusz w koronie 10-15%. Pień drzewa rozdwojony od wysokości 2 m. Pień wypróchniały – ubytek kominowy sięgający od podstawy na oba przewodniki	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Wycinka cienkich pędów odroślowych (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Dąb 5, wiśnia 5, wiśnia 5 (DU)
48. (92.)	292	Posusz w koronie 5-10%. Pień silnie wypróchniały, drzewo pochylone	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Lipa 10,5,4, wiśnia 14, wiśnia 5 (DU)
49. (93A.)	521	Posusz w koronie 20-25%. Z rozbudowanej korony pozostał tylko jeden przewodnik, pozostałe odnogi odłamane. Jedna część przewodnika sucha. Pień wypróchniały i rozłamany	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony (CK) Wycinka drzew w sąsiedztwie:

			Wiśnia 7, dąb 8 (DU)
50. (95.)	521	Posusz w koronie 5-10%. Pień silnie wypróchniały – ubytek kominowy otwarty u podstawy. Pień rozdwojony na wysokości 2 m	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Lekkie odciążenie korony (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE)
51. (96.)	301	Posusz w koronie 10-15%. Pień wypróchniały – ubytek kominowy. Pień drzewa rozchodzi się na dwa przewodniki na wysokości 1,5 m. Drzewo pochylone	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony, a zwłaszcza grubszego przewodnika (CK) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
52. (98.)	245	Posusz w koronie 5-10%. Pień drzewa rozdwojony na wysokości 4 m. Pień wypróchniały – ubytek kominowy zamknięty z dziuplą na wysokości 3 m	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony (CK) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
53. (99.)	389	Posusz w koronie 10-15%. Drzewo wielopniowe, korona rozbudowana. Pień wypróchniały – ubytek kominowy otwarty u podstawy. Jedna odnoga odłamana z ubytkiem wgłębnym sięgającym do komina	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Założenie podwójnego wiązania elastycznego w kształcie litery 'V' (WE)
54. (101.)	267	Drzewo złamane, ale żyje – koronę tworzą boczne gałęzie	Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO) Do wyrównania rana po złamaniu przewodnika (CS)
55. (103.)	439	Pień drzewa rozchodzi się na cztery przewodniki na wysokości 5 m. Posusz w koronie 5-10%. Pień wypróchniały – ubytek kominowy zamknięty	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Założenie potrójnego wiązania elastycznego 'w trójkąt' (WE) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
56. (104.)	276	Posusz w koronie 5-10%. Pień silnie wypróchniały – ubytek kominowy otwarty. W ubytku gniazdo szerszeni	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony (CK)

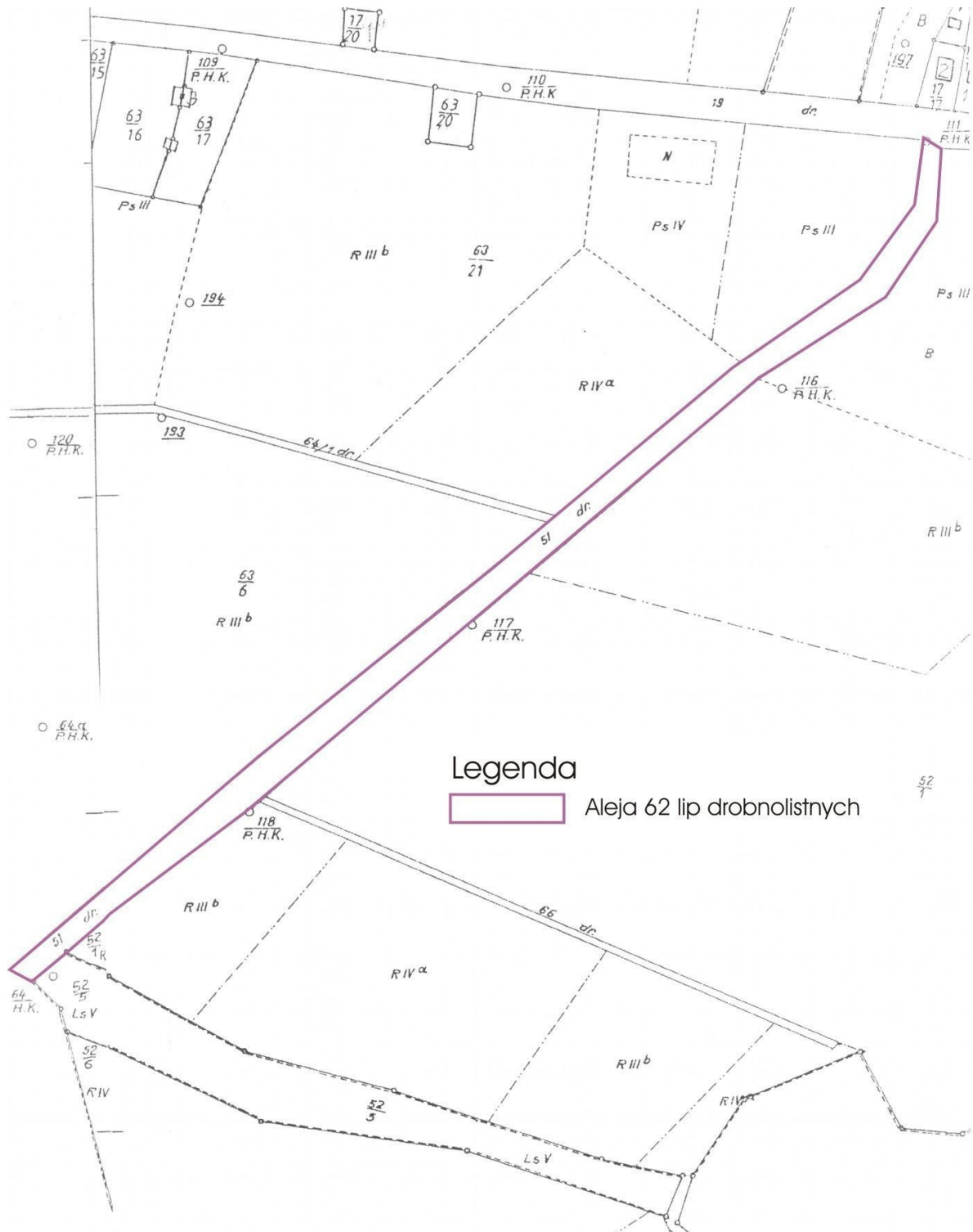
			Założenie potrójnego wiązania elastycznego 'w trójkąt' (WE) Wycinka wskazanych odrostów i innych cienkich pędów odroślowych (CO)
57. (105.)	430	Wszystkie przewodniki pnia złamane. Żywą koronę tworzą boczne gałęzie. Pień drzewa silnie wypróchniały – ubytek kominowy	Wyrównać ranę na złamaniu (CS) Wycinka cienkich pędów odroślowych (CO) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Zagajnik wiśni o powierzchni 30 m ²
58. (106.)	398	Posusz w koronie 5-10%. Pień silnie wypróchniały – ubytek kominowy otwarty. Pień rozdwojony na wysokości 2 m. Wypróchnienia pnia przechodzą na oba przewodniki.	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Redukcja korony i obniżenie wysokości drzewa (CK) Założenie pojedynczego wiązania elastycznego (WE)
59. (121.)	131; 128; 361	Posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Wycinka cienkich pędów odroślowych (CO)
60. (124.)	207	Posusz w koronie 5-10%	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS)
61. (125.)	213	Posusz w koronie 5-10%, drzewo pochylone. Pień wypróchniały – otwarty ubytek kominowy	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Lekkie odciążenie korony (CK)
62. (126.)	122; 116; 125; 91; 109; 138	Posusz w koronie 5-10%. Wielopniowa, ciekawa forma drzewa	Usunięcie posuszu z korony drzewa (CS) Wycinka drzew w sąsiedztwie: Dąb 54 – silnie uszkodzona podstawa pnia (DU)

§ 2. Wykonanie uchwały zleca się Wójtowi Gminy Lubaczów.

§ 3. Nadzór nad wykonaniem uchwały powierza się Komisji Rolnictwa Rady Gminy Lubaczów.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Położenie pomnika przyrody



Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XVII/194/2012
Rady Gminy Lubaczów
z dnia 28 lutego 2012 r.
Zalacznik2.pdf

Szkic sytuacyjny